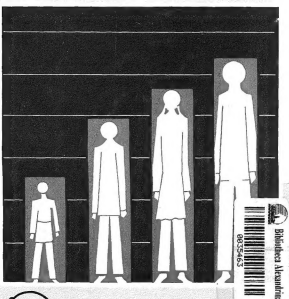
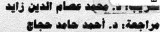
المحاسبة عن الموارد البشرية

تالیف إر یك فلامھولز









المصاسبــة عن الموارد البشرية



ا لمحاسبة عن الموارد البشرية

تأليف

إريك فلامهولز

مراجعة

د. أحمد حامد حجاج
 أستاذ محاسبة التكاليف
 كلية التجارة ـ جامعة المنصورة

تعريب

 د. محمد عصام الدين زايد أستاذ المحاسبة - كلية الاقتصاد والادارة جامعة الملك سعود - القصيم

تقديم

د. سلطان المحمد السلطان
 عميد كلية الاقتصاد والإدارة (سابقاً)
 جامعة الملك سعود ـ القصيم



ص.ب: ١٠٧٢٠ ـ الرياض: ١١٤٤٣ ـ تلكس ٢٠٧٢٠ الملكة العربية السعودية ـ تلفون ٢٦٥٨٥٣٣ ـ ٢٦٤٧٥٣١ ـ

الربيخ للنشر، الرياض، المملكة العربية السعودية ، ١٤١٧ م /١٩٩٢م جميع حقوق الطبع والنشر عفوظة لدار المربيخ للنشر - الرياض المملكة العربية السعودية - ص. ب ١٧٢٠ - الرمز البريدي ١١٤٤٣ تلكس ١١٤٤٣ - ١٢٥٨٥٣٩ تلكس ٢٠١٧٩٩ م فاتف ٢٥٨٥٧٣ ـ ٢٥٨٥٧٣٩ لايجوز استنساخ أو طباعة أو تصوير أي جزء من هذا الكتاب أو طباعة أو تصوير أي جزء من هذا الكتاب أو إختزانه بأية وسيلة إلا يؤذن مسبق من الناشر.

حقوق النشر: هذا الكتاب تم ترجمته وتعريبه بتصرف من كتاب: "Human Resource. Accounting" By: Eric G. Flamholtz, 1985

"Human Resource. Accounting" By: Eric G. Flamholtz, 1983

بسم الله الرحمن الرحيم



تتديسم

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين نبينا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين ومن اهتدى بهديمه إلى يوم المدين... ومعد.

فكلية الاقتصاد والإدارة جامعة الملك سعود - فرع القصيم إذ تقدم هذا الكتاب في مجال المحاسبة إنما تعطي دليلًا على أنها ماضية - بعون الله - في نهجها الذي ارتسمته لنفسها منذ اليوم الأول لإنشائها، وهو ترجمة الكتب الأجنبية، وذلك بهدف ملاحقة الجديد النافع والمفيد في حقول المعرفة المختلفة وتقديمه لأبناء مملكتنا الحبيبة بصفة خاصة وأبناء الوطن العربي بصفة عامة.

ويعتبر كتاب المحاسبة عن الموارد البشرية للمؤلف وأريك فلامهوازي من أفضل الكتب الأجنبية في مجال المحاسبة، وقد قام بترجمته الدكتور محمد عصام الدين زايد، وراجعه الدكتور أحمد حامد حجاج الأعضاء بهيئة التدريس بالكلية. والكتاب هو مقرر على طلبة الكلية ومفيد لكل متخصص في هذا المجال.

وفي النهاية لا يسعني إلا أن أحيي هذا الجهد الصادق الذي بذله الدكتور محمد عصام الدين زايد في ترجمة هذا الكتاب راجيًا له التوفيق والسداد.

والله الموفق إلى سواء السبيل. . .

دكتور/ سلطان المحمد السلطان عميد كلية الاقتصاد والإدارة وسابقاً»

تبديت

تواجه الدول المتطورة اقتصادياً - مثل الولايات المتحدة الأمريكية - مرحلة تحول جوهرية أصبح فيها رأس المال البشري مصدراً للخدمات أكثر منه مصدراً للطاقات الإنتاجية المادية (١٠) وقد بدأ هذا التحول بعد الحرب العالمية الثانية تقريباً وكان له تأثيراً واضحاً على هيكل القوى البشرية ، حيث أدى إلى تغير في القطاعات التي تستخدم العمالة البشرية وبالتالي أصبحت تتطلب أنواعاً ومستويات من المهارات تختلف عما صيق .

وفي الوقت الحاضر أصبح المجتمع يتحول إلى اقتصاد مبني على المعرفة بدمات تكنولوجية على المعرفة بدمات تكنولوجية على مستوى عالم وبالتالي يتطلب عمالة بشرية مختلفة، وبحيث تكون على مستوى عالم أيضاً من التعليم والتدريب والخبرة في مجالات التخصص، ومن الأمثلة على تلك النوعيات الجديدة من العمالة المطلوبة في أيامنا هذه مهندسو الإكترونيات، ومبرمجو الحاسبات الإلكترونية، ومصممو نظم البراميج للحاسبات الإلكترونية، ومصممو نظم البراميج للحاسبات الإلكترونية، ومعممو نظم المواميع على مستوعامون وأساتلة الجامعات، كل هؤلاء يعتبرون أفراد خدمات على مستوعال، وعلى ذلك فإن الاقتصاد يتحول بسرعة من رجال لا يعملون بأيديهم إلى رجال محترفين على مستوى عالى من الخبرة والمعرفة والفنية.

الوعي المتزايد بأهمية الموارد البشرية:

Growing Recognition of the Importance of Human Assets:

لعل الملامح الأساسية للإقتصاد الآن هو التركيز المتزايد على رأس المال البشرى Human Capital، بمعنى حاجته المتزايدة إلى معلومات وخبرات

ومهارات البشر أكثر من حاجته إلى رأس المال المادي Physical Capital, والصفة المميزة لتكوين رأس المال البشري أنه يتم عن طريق استثمارات يقوم بها الأفراد أو المنشآت Organizations التي يعملون بها.

وتنفق المنشآت الأموال في سبيل استقطاب، واختيار، وتعيين، وتدريب العاملين. وهذه الأموال لا تمثل انفاقاً جارياً، بل هي استثمارات في البشر، لدرجة أن بعض المنشآنُ تنفق على الاستثمارات في البشر أكثر مما تنفق على الاستثمارات في الآلات والمعدت. وعلى سبيل المثال، لو أن منشأة اشترت جهازاً حاسباً الكترونياً فإنها تنفق ما بين ثلاثة وخمسة آلاف دولار، في حين أنها لو احتاجت إلى تعيين شخص في وظيفة رئيسية شاغرة ـ مدير عام مثلًا ـ فإنها ستضطر إلى الإعلان عن الوظيفة في طول البلاد وعرضها، وتجري الاتصالات بالهيئات المتخصصة التي قد تساعد على إيجاد الشخص المناسب، وقد تتحمل المنشأة نفقات وتكاليف سفر المرشحين إلى مقر المنشأة لإجراء المقابلة الشخصية وإجراء عملية الاختيار، بل قد تضطر إلى اللجوء إلى هيئة متخصصة تقوم بهذه العملية، وربما تدفع لهذه الهيئة ٣٠٪ أو أكثر من راتب السنة الأولى للشخص المطلوب مشلاً. وبالتالي فإن تكلفة الاستثمار في هذا الشخص قد تزيد في حالات كثيرة عن عشرين ألف دولار، بل قد تصل في بعض الأحيان إلى خمسين الف دولار وربما أكثر. وفي ظل مبادىء المحاسبة التقليدية فإن تكلفة الجهاز الحاسب الإلكتروني التي لا تزيد عن خمسة آلاف دولار تعتبر استثماراً ويعامل الجهاز كأصل من أصول المنشأة، في حين أن التكلفة المتمثلة في الحصول على المدير العام والتي قد تصل إلى خمسين ألف دولار تعامل كنفقة جارية وتحمل على أرباح الفترة المالية. وهذا يعتبر تشويه واضح لعملية قياس صافي الربح الحقيقي، فالمنشأة تتحمل هذه التكلفة العالية في سبيل الحصول على هذا الأصل البشري باعتباره رأسمالًا بشرياً Human Capital وأصل من أصول المنشأة تتوقع أن تحصل عن طريقه على منافع مستقبلة مثله في ذلك مثل الجهاز الحاسب الإلكتروني.

الدوافع إلى نشأة المحاسبة عن الموارد البشرية:

Impetus for Develompent of Human Resource Accounting:

منذ الستينيات نشطت البحوث والتجارب في محاولة لوضع نظرية وطرق للمحاسبة عن الأصول البشرية على مستوى المنشأة. وكان ذلك نتيجة طبيعية للإعتراف بالدور الكبير والهام الذي يلعبه كل من الأصول البشرية ورأس المال للإعتراف بالاقتصاد الآن. وفي ظل الاقتصاد الزراعي - وحتى الصناعي - وحينما كانت الأهمية النسبية للعنصر البشري أقل مما هي عليها الآن، فإن النظريات المحاسبية وطرق المحاسبة وأساليبها لم تكن تعترف بالبشر، ولا بالإستثمارات في البشر باعتبارها أصولاً (باستثناء العبيد الذين كان ينظر إليهم كأشياء مملوكة). ولكن على الرغم من ذلك ونتيجة لتزايد أهمية رأس المال البشري للمنشأة الفردية، وللإقتصاد ككل، نشطت البحوث والدراسات التي تهدف إلى تكوين وتطوير المبادىء العلمية والنظم المحاسبية للمحاسبة عن الإستثمارات في البشر باعتبارهم أصولاً، وهذا الميدان الجديد عرف بإسم المحاسبة عن الموارد البشرية Human Resource Accounting.

وطبقاً للتعريف الذي وضعته لجنة المحاسبة عن الموارد البشرية المنبثقة عن جميعة المحاسبة الأمريكية American Accounting Association ، فإن المعاسبة عن الموارد البشرية هي: وعملية تحديد وقياس البيانات المعاصة بالموارد البشرية وتوصيل هذه المعلومات Information للجهات المعنبة المعنبة الله المنشآت التي المعنبة الله المنشآت التي تتحملها المنشآت التي تهدف إلى الربح وغيرها في سبيل استقطاب، واختيار، وتعيين، وتوظيف، وتدريب وتنمية، الموارد البشرية لهذه المنشأة، وهي تشتمل أيضاً على قياس القيمة الاقتصادية للبشر العاملين في المنشأة، وباختصار فهي تشمل المحاسبة عن البشر باعتبارهم موارد تنظيمية Organizational Resources وذلك لكل من أغراض المحاسبة المالية.

والمحاسبة عن الموارد البشرية في جزء منها حينما تهتم بالخبرات والمعلومات التي يمتلكها الفرد، فهي تهتم بما يسمى «رأس المال

البشري»، وهذا المبدأ مأخوذ عن النظرية الاقتصادية للموارد البشرية، فقد ذكر وتوبور سراتري (Theodors Schultz) الحاصل على جائزة نوبيل العالمية عن أبحائه على هذه النظرية وأن العمال قد تحولوا إلى رأسماليين ليس عن طريق امتلاك أسهم المنشآت كما نو معروف في الأقوال المأثورة، ولكن عن طريق ملكيتهم واكتسابهم الخبرات، والمهارات، والمعلومات ذات القيصة الاقتصادية? ". وبمراجعة التطور التاريخي للنظرية الاقتصادية لرأس المال البشري نلاحظ أن وككره (Kiker) فد ذكر في كتابة أن هناك العديد من الاقتصاديين الذين أقروا بوجود رأس المال البشري وهم بيتي (Petty)، ساي (Say) مسيور (Yonthorn)، ووشر (Adam (Roscher))، والرس (Fischer)، فيشسر (Fischer)، وقد استخدم الاقتصاديون طريقتان لقياس رأس المال البشري وهما كتكلفة الإنتاج (Cost-of-Producation)، وطريقة رسملة الإيرادات - Earnings

وقد نشأت المحاسبة عن الموارد البشرية أيضاً وبشكل متوازي نتيجة لتطور أحد مدارس علم إدارة الأفراد، والتي تسمى ومدرسة الموارد البشرية» (المستمدة الموارد البشرية) (المستمدة الموارد البشرية) تنظيمية ذات قيمة، وبالتالي يجب أن تدار على هذا الأساس. كما نلاحظ أن الباحثين النظريين في إدارة الأفراد مشل أوديورن Odiorne، والباحثين في سيكلوجية النظري موارد تنظيمة ذات قيمة (من ويرجع في ذلك على سبيل البشر باعتبارهم موارد تنظيمة ذات قيمة (من ويرجع في ذلك على سبيل المثال إلى كتاب ليكرت الذي عنوانه (النظري) إدارته وقيمته، وقد ذكر هذا الباحث في كتابه أن «تتحدد كفاءة أي وجه من أوجه نشاط المنشأة نتيجة للكفاءة والدافعية والفعالية للتنظيم البشري لهذا النشاطه (۱۰).

ومن ناحية ثالثة فهناك من الباحثين في نظرية المحاسبة من أيد اعتبار الموارد البشرية كأحد الأصول الرأسمالية للمنشأة وذلك بسبب قيمة وأهمية هذا العنصر، وربما رجع ذلك إلى ما قبل التغير في الهيكل الاقتصادي وزيادة أهمية العنصر البشري في الاقتصاد. وعلى سبيل المثال فقد ذكر وسكوته D. R. وسكوت Scott والمتارية من العاملين الفنين هي دائماً أصل ذا قيمة، من العاملين الفنين هي دائماً أصل ذا قيمة، من

وكذلك ذكر ووليام باتون، William Paton وأن الأشخاص المنظمين جيداً ذوي الولاء للمنشأة ربما يعتبروا أصلاً أكثر أهمية من أي أصل آخر مثل المخزون السلعى هذا

وبالإضافة إلى الباحثين العلميين، فإن المديرين الذين يمارسون العمل الإداري الفعلي قد أدركوا أهمية الأصول البشرية منذ فترة ليست بالقليلة، فعلى سبيل المثال، جاء في التقرير السنوي لعام ١٩٦٦ لشركة يونيرويال «Uniroyaلا أن الأفراد العاملين في الشركة هم مجموعة منتقاة من الخبرات والمهارات ويبلغ عددهم ١٨٠٠٠ عامل، إن الشركة لديها المصانع ولديها رأس المال، ولكن أهم ما لديها هم البشر العاملين فيها».

وإذا أخذنا في الاعتبار كل ما سبق يتبين بوضوح أن أية منشأة لديها أصولاً ذات قيمة متمثلة في البشر العاملين بها، وهي أصولاً أكثر قيمة من أي من الأصول الأخرى الملموسة، وأن البشر أنفسهم هم أحد مكونات رأسمال العنشأة.

يمكن القول بأن جذور المحاسبة عن الموارد البشرية ترجم إلى الفترة ما بين ١٩٧٧ وبداية السبعينيات. وفي عام ١٩٧٤م قمت بنشر أول كتاب يتناول هذا الميدان الجديد «المحاسبة عن الموارد البشرية». وقد افترض في هذا الكتاب أن يتناول ما طرأ على الموضوع من دراسات وإضافات، وقد بين هذا الكتاب أهمية الموارد البشرية وبالتالي الحاجة إلى تطوير نماذج للمحاسبة عن الموارد البشرية.

المراجع

- 1 For a discussion of the nature of this transformation, see, for example, Alv Toffler, The Third Wave (New York: Bantam Books, 1980). See also James Coo «The Molting of America», Forbes, November 22, 1982, pp. 161 167.
- 2 American Accounting Association Committee of Accounting for Human R sources, Report of the Committee on Human Resource Accounting, The Accounting Review Supplement to Vol. XLVIII, 1973.

- 3 Theodore Schultz, «Investment in Human Capital,» American Economic Review, March 1961, p. 3.
- 4 B. F. Kiker, «The Historical Roots of the Concept of Human Capital,» Journal of Political Economy, October 1968, pp. 481 499.
- 5 George S. Odiorne, Personnel Policy: Issues and Practices (Columbus, Ohio: Merrill, 1963); Rensis Likert, New Patterns of Management (New York: McGraw-Hill, 1961).
- 6 Rensis Likert, The Human Organization: Its Management and Value (New York: McGraw Hill, 1967).
- 7 D. R. Scott, Theory of Accounts, vol. 1 (New York: Holt, Rinehart and Winston, 1925), p. 258.
- 8 William A. Paton, Accounting Theory (Chicago: Accounting Studies Press, 1962), pp. 486 487.
 - 9 Uniroyal, Inc. 75 th Annual Report 1966, p. 10.

المتدمت

نشأة وتطور المحاسبة عن الموارد البشرية:

The Development & State of the Art of Human Resource Accounting:

على الرغم من أن المحاسبة عن الموارد البشرية تعتبر ميداناً جديداً نسبياً، إلا أنها مرت خلال هذه الفترة القصيرة بالعديد من مراحل التطور المتميزة، والمرحلة الأولى من مراحل التطور تقع في الفترة من بداية السنينيات وحتى عام ١٩٦٦، وتتميز هذه المرحلة بأنها فترة وضع المضاهيم الأساسية للمحاسبة عن الموارد البشرية باستخدام النظريات والمبادى، المتعلقة بهذا الموضوع في العلوم الاجتماعية الأخرى، ولعل المصادر البحثية الرئيسية لذلك كانت فكرة رأس المال البشري في النظرية الاقتصادية وكذلك بحوث سيكولوجية التنظيم والتي تهتم بفاعلية القيادة والأهمية النسبية للموارد البشرية في مكونات «شهرة المحل المحاسبة التقليدية.

أما المرحلة الثانية من مراحل التطور، فهي فترة البحوث الإكاديمية الخاصة بإيجاد وتقييم فعالية نماذج قياس وتكلفة الموارد البشرية (سواء التكلفة التاريخية أو تكلفة الإحلال)، وكذلك نماذج قياس وقيمة الموارد البشرية (سواء النقدية أو غير النقدية). كما كانت هذه الفترة أيضاً فترة بحوث خاصة بإيجاد مجالات حالية ومستغبلة لاستخدامات المحاسبة عن الموارد البشرية بحيث تصبح أداة تساعد العديد من المستفيدين من خارج المنشأة الذين يحتاجون إلى البيانات المالية عن الموارد البشرية مثل المستمرين. ولقد شهدت هذه المرحلة والتي حدثت في الفترة من ١٩٢٦م وحتى ١٩٧١م تطبيقاً عملياً ميدانياً للمحاسبة عن الموارد البشرية في بعض المنشآت القائمة آنذاك.

وفي خلال المرحلة الثانية هـذه تمت دراسة هـامـة قــام بهــا «روجــر

هيرمانسون Roger Hermanson (والحاصل على درجة الدكتوراه من جامعة ميتشجان) وتعتبر أول دراسة في مجال المحاسبة عن الموارد البشرية، حيث تقوم الدراسة على وضع أسلوب لقياس قيمة الأصول البشرية باعتبارها جزءاً من شهرة المحل في حالة عدم شراؤها، وسنعرض لهذه الدراسة الرائدة في الفصل السابع من هذا الكتاب. كما تمت في هذه المرحلة أيضاً عدداً من البحوث ذات الأهمية في هذا الميدان في جامعة ميتشجان. وفي عام ١٩٦٧ تكون فريق بحثي من الراحل ورينيسيس ليكرت Rrnesis Likert و وايريك فلامهولتز Eric بحثي من الراحل ورينيسيس ليكرت Rrnesis Likert و إليريك فلامهولتز عهادية

محاسبية خاصة بالموارد البشرية. وقام «ويليام بايل» (والحاصل على درجة الدكتوراه من جامعة متشجان حول قياس القيمة التاريخية لتكلفة الموارد البشرية) قام بتطبيق بحثه على شركة «ر. جي. باري» R. G. Barry وهي شركة متوسطة تقوم بإنتاج سلم صناعية في مدينة كولمبس بمولاية أوهايو، وسنقوم بدراسة هذا البحث في الفصل الرابع.

وشهدت المرحلة الثالثة من مراحل تطور المحاسبة عن الموارد البشرية وشهدت المرحلة الثالثة من مراحل تطور المحاسبة عن الموارد البشرية .

والتي بدأت منذ عام 19۷۱ م حتى 19۷۱ م، تطوراً هاماً وسريعاً، حيث نشرت المعديد من الدراسات الأكاديمية في العالم الغربي، وأستراليا، واليابان وغيرها، كما تم تطبيق العديد من هذه الأبحاث في العديد من المنشآت في هذه الدول، ومن الملاحظ أن غالبية التطبيقات كانت في شركات متوسطة مثل شركة وباري، (انظر الفصل الرابع)، وشركة (ليسترويت وشركاه) Lester Witte & co (انظر الفصل الرابع)،

والبحث الذي تم في شركة وباري في المرحلة الثانية من مراحل التطور للمحاسبة عن الموارد البشرية، والذي اشتمل على أولى محاولات وضع نظام للمحاسبة عن التكلفة التاريخية للموارد البشرية، ذاع صبيته خلال المرحلة الثالثة ونال نجاحاً حينما قامت الشركة ولعدة سنوت بنشر قوائمها المالية الختامية متضمنة معلومات مالية عن الموارد البشرية، مما أدى إلى الاهتمام بالمحاسبة عن الموارد البشرية، وقامت العديد من الشركات باتباع ذلك، إلا أن إصدار هذه القوائم المالية ترتب عليه بعض الأشار الجانبية للأسف، حيث اعتقد البعض بأن المحاسبة عن الموارد البشرية تعامل البشر على أنهم أشياء أو

ممتلكات للشركات. وبالرغم من أن إظهار القيمة المالية للموارد البشرية ضمن القوائم المالية المخاصبة عن القوائم المالية المختاصية للمنشأة كان _ ويلا شك _ أحد اهتمامات المحاصبة عن الموارد البشرية، إلا أنه ليس الاهتمام الأكثر أهمية أو الوحيد لها، ومع هذا فقد التصق هذا الفهم الخاطئ، بذهن العديد، ولعل العناوين المثيرة لبعض البحوث في هذا الفرع هي التي أوجدت ذلك، ومن هذه العناوين دوضع البشر في قائمة المركز المالي للمنشأة».

وقد اشتملت البحوث الإكاديمية في المرحلة الثالثة أيضاً على أثر المعلومات التي تقدمها المحاسبة عن الموارد البشرية على اتخاذ القرارات الإدارية التي يقوم بها أعضاء الإدارة التنفيذية والإدارة العليا، وكذلك القرارات التي يتخذها المستمرون من حملة الأسهم وكما اتسمت أيضاً هذه المرحلة باستمرار البحوث لتطوير المفاهيم والنماذج المستخدمة في قياس الموارد البشرية والمحاسبة عنها سواء من ناحية التكلفة أو من ناحية القيمة. كما تميزت هذه المرحلة بنشر عدد كبير من البحوث النظرية والتطبيقية بجانب انعقاد عدة حداسة دراسية وبحثية حول هذا الموضوع.

ومما هو جدير بالذكر أنه خلال هذه المرحلة كونت جمعية المحاسبين الأصريكيين .A. A. A. لجنتين للمحاسبة عن الموارد البشرية، الأولى عام ١٩٧١ / ١٩٧٢ م ونشرت تقارير اللجنتين تحت عنوان تمطور المحاسبة عن الموارد البشرية. كما قام المؤلف خلال هذه المرحلة بنشر أول كتاب كامل في هذا الموضوع عام ١٩٧٤ م، وهو الطبعة الأولى من هذا الكتاب.

وتقع المرحلة الرابعة من مراحل تطور المحاسبة عن الموارد البشرية في الفترة من عام ١٩٧٦م وحتى عام ١٩٨٠م، حيث شهدت هذه المرحلة تناقصاً في الاهتمام بهذا الفرع سواء من جانب الإكاديميين أو من جانب التطبيقيين ويرجع ذلك إلى عدة أسباب منها أن الجزء الأكبر من البحوث الأولية في هذا الميدان والتي تعتبر أقل صعوبة - قد تمت في المراحل السابقة وأن الأجزاء الباقية أكثر صعوبة وتتطلب عدداً غير قليل من الباحثين ذوي الكفاءة العالية للقيام بها. كما يتطلب أيضاً تعاون عدد كبير من المؤسسات والشركات التي تقبل أن يتم تطبيق هذه البحوث في داخلها ومن خداها. ونتيجة لأن عدد الباحثين يتم تطبيق هذه البحوث في داخلها ومن خداها.

القادرين على القيام بهذه البحوث من حيث المهارات أو الخبرات أو المؤهلات عددهم بالطنع قليل، فإن عدد البحوث التي ظهرت في هذه الفترة كان قليلاً بالضرورة، ومما أدى إلى عدم إقبال المؤسسات والشركات على التطبيق، هو أن التكاليف تطبيق هذه النظم تزايدت والمائد المتوقع منها كان في نظر العديد منها غير مؤكد، وربما غير ذا فائدة كبيرة، فقد كانت نظرتهم إلى المحاسبة عن الموارد البشرية بأنها فكرة جيدة وحسنة ولكنها لم تكتمل بعد. ولكن بالرغم من ذلك فقد ظهرت اتجاهات هامة في نهاية تلك الفترة غيرت من تلك النظرة في السنوات القليلة التالية.

وبالرغم من نقص الاهتمام بهذا الموضوع في المرحلة السابقة - الذي لم ينعدم تماماً - إلا أنه في المرحلة الخامسة، وهي المرحلة الحالية للتطور والتي يمكن اعتبارها من بداية الثمانينات وحتى الآن، فقد شهدت بداية بعث جديد للإهتمام بكلاً من النظرية والتطبيق للمحاسبة عن الموارد البشرية، ولعل أول شرارات التجديد هي تلك التي لمعت في أول عام ١٩٨٠م، حيث وجدت أعداداً متزايدة من البحوث الجديدة التي تتعلق بتطوير وتطبيق المحاسبة عن الموارد البشرية في عدد لا بأس به من المنشآت الهامة.

ولعل من أهم هذه الأبحاث والتي تعتبر علامة على الطريق في هذا
للميدان ما قام به مكتب البحوث التابع للبحرية الأمريكية -U. S. Office of Nav فقد قام بالإنفاق على بحث عن جدوى تطبيق نظام للمحاسبة عن
الموارد البشرية بالنسبة لأفراد القوات البحرية، وقد قام المؤلف بقيادة الفريق
البحثي الذي قام بإنجازه (يرجع للفصل الخامس)، وعند البده في البحث
أوضح مكتب البحوث بالبحرية الأمريكية أنه سيقوم ببحث يتوقع نجاحه، والذي
يتكلف كثيراً مما لا يمكن للعديد من المنشآت العادية بحمل تكلفته، وكان هذا
البحث أهم وأكبر بحث تم انجازه في مؤسسة ضبخمة مسواء في القطاع
الحكومي أو قطاع الأعمال.

وفي هذه الفترة أيضاً حدثت عدة أمور كمان من شأفها زيادة الاهتمام بالمحاسبة عن الموارد البشرية، أولها تزايد الاهتمام في البولايات المتحدة الأمريكية بمموضوع زيادة الإنتاجية، وتركيز هذا الاهتمام على دور العنصر

البشري في زيادة الإنتاجية، كذلك اهتم المديرون في الشركات الكبري في البحث حول هذا الموضوع مما جذب الاهتمام بشدة نحو المحاسبة عن الموارد البشرية. ومن ناحية أخرى فقد أدت زيادة المنافسة بين الولايات المتحدة الأمريكية واليابان في ميدان الصناعة، واختلاف إدارة الشركات اليابانية للموارد البشرية عن مثيلاتها الأمريكية، إلى الاهتمام بأساليب ونظم المحاسبة عن الموارد البشرية، فقد عقدت مقارنة بين شركتي نيبون للصلب وشركة متسوبيشي اليابانيتين وشركة الولايات المتحدة للصلب وشركة جنرال موتورز الأمريكيتين فاتضح أن العاملين في الأولتين يقضون كل عمرهم في العمل بهما، وبالتالي يمكن معاملتهم كأصول ثابتة حقاً، بينما تعانى الشركتين الأمريكيتين من سرعة دوران العمل، وبالتالي تعامل الإنفاق على الموارد البشرية كنفقات جارية، وقد بنيت المحاسبة عن المواود البشرية على أساس الفكرة القائلة بأن الإنفاق على البشر يعتبر انفاقاً على موارد اقتصادية وليس انفاقاً جارياً، وقد زاد من الاقتناع بهذه الفكرة ما يحدث في اليابان من اتباع الفلسفة التي ترمى إلى تكوين فرق متعاونة من القوى العاملة، لديها الحافز والولاء القوى. والعامل الشالث. وربما هـو الحاسم ـ لتجديد الاهتمام بالمحاسبة عن الموارد البشرية هـ والاعتقاد بـأن الاقتصاد الأمريكي قد تخطى مرحلة الاقتصاد الصناعي المادي إلى مرحلة يعتمد فيها على رأس المال البشري كمصدر للخدمات ذات التقنية العالية حيث يكون فيها رأس المال البشري هو المورد الحاسم في هذا الاقتصاد. وإذا أخذنا كل هذه العوامل مجتمعة فإن النتيجة المنطقية هي تزايد عدد المنشآت التي تطبق أساليب المحاسبة عن الموارد البشرية، وزيادة اهتمام الباحثين نحو تجديد البحث في هذا الميدان، وفيما يلى بعض الأمثلة للبحوث والتطبيقات الميدانية التي تمت في هذه المرحلة:

— قام أحد البنوك الأمريكية الكبرى والتي تبلغ مجموع أصوله حوالي ٢٠ بليون دولار بتطبيق نماذج وأساليب المحاسبة عن الموارد البشرية لقياس تكلفة إحلال موظفي الشباك المدربين، وذلك لحسم النقاش الدائر في مجلس الإدارة حول التكلفة الحقيقية لهؤلاء العاملين (وهذه الدراسة مشروحة في الفصل الخامس).

- تمت دراستين في مكتب البحوث التابع للبحرية الأمريكية لاكتشاف إمكانية

- تطبيق نظم وأساليب المحاسبة عن الموارد البشرية على القيادات الإدارية والفنية بما في ذلك تكلفة الإحلال للمهندسين غير العسكريين، وفي الفصل المخامس دراسة لأحد هذه البحوث.
- قامت إحدى المنشآت الأمريكية الكبرى بالإنفاق على بحث لقياس قيمة
 الموارد البشرية وذلك لقياس التغير في رأس المال البشري وذلك لأغراض
 الضريبة على الدخل، وهذه الدراسة موجودة في الفصل العاشر.
- قامت إحدى كبرى المنشآت الأمريكية العاملة في مجال الفضاء والطيران باستخدام المحاسبة عن الموارد البشرية لقياس قيمة الوقت المتوفر لمستويات الإدارة التنفيذية نتيجة استخدام طاثرات خاصة بالمنشأة بدلاً من استخدام الخطوط الجوية التجارية، وهذه الدراسة موجودة في الفصل الثاني عشر.
- _ إحدى الشركات ذات رأس مال يبلغ ٤٥٠ مليون دولار والتي تقوم بتوزيع وإنتاج قطع غيار وأجهزة كهربائية ونواجه بمعدل دوران مرتفع للعمالة قامت باستخدام المحاسبة عن الموارد البشرية لقياس تكلفة دوران العمل.
- قامت شركة أمريكية مركزها الرئيسي في أوربا بالقيام بدراسة طبقت فيها المحاسبة عن الموارد البشرية وذلك لقياس تكلفة إحلال الموارد البشرية بهدف تحديد التكلفة والعائد لقرارات الإستفناء عن بعض العمال، وهذه الدراسة موضحة في الفصل الثاني عشر.
- قامت إحدى الشركات الأمريكية للمستحضرات الطبية بمحاولة لتقييم الأصول
 البشرية لتقدير العائد منها منسوباً إلى الاستثمارات في هذه الأصول.
- واحد من أكبر ثمانية مكاتب للمحاسبة والمراجعة في العالم قـام بدراسة لتقييم ووضع نظام للمحاسبة عن الموارد البشرية بهدف تحـديد كـل من التكلفـة والقيمة للمـوارد البشرية، وهذه الـدراسـة مـوضحة في الفصـل الثالث عشر.

ومن الأمثلة المذكورة عالية يتضح مدى الاهتمام بالمحاسبة عن الموارد البشرية في الفترة الأخيرة، وهذه الأمثلة تمثل علامات واضحة على طريق تقدم هذا الفرع، كما يتضح أن الشركات والمؤسسات التي تؤيد وتساعد على نموه هي شركات ومؤسسات ضخمة بعكس الحال في مراحل النمو الأولى حيث كانت تقتصر على منشآت صفيرة ومنوسطة الحجم.

الاتجاهات المستقبلية للمحاسبة عن الموارد البشرية:

Future Directions of HRA:

في تقديري الشخصي أن المحامبة عن الموارد البشرية قد دخلت في مرحلة تطور سريع، حتى أنه عند مثول هذا الكتاب للطبع، فإن العديد من الشركات والمنشآت الهامة كانت قد بدأت في تطبيق المحاسبة عن الموارد البشرية خصوصاً مكاتب المحامين، والمحاسبين والمراجعين الضخمة، ويدأ البحثون يكتشفون استخدامات جديدة للمحاسبة عن الموارد البشرية، كما راح البحثون يحاولون إضافة نماذج جديدة لوسائل القياس وأساليب التطبيق، وحتى تطوير الإطار الفكرى للمحاسبة عن الموارد البشرية.

ومن ناحية أخرى فإنني أعتقد أن المحاسبة عن الموارد البشرية ستعمل على تعميق وإعادة تطوير أساليب إدارة الأفراد وفن إدارة البشر، خاصة وأنها أدت وستؤدي إلى إعادة النظر إلى البشر على أنهم عناصر تنظيمية عالية القيمة وليسوا مجرد أدوات إنتاج. كما اعتقد أن اقتناع السلطات الضريبية بالمحاسبة عن الموارد البشرية (موضحة في الفصل العاشر) ستؤدي إلى تعديلات جوهرية في التقارير المالية الختامية سواء من حيث العبادىء أو من حيث التطبيق.

وباختصار ففي رأيي المخاص أننا نواجه نموذجاً جديداً لإدارة البشر داخل المنظمة، ومدى صحة هذا الرأي متروك للقارئ وللمستقبل الذي سيقرر ذلك. وآمل أن يكون هذا الكتاب مفيداً، وأن يكون إضافة في ميدان المحاسبة عن الموارد البشرية.

الهمتيو سيات

٧	المقدمة: نشأة وتطور المحاسبة عن الموارد البشرية
	الباب الأول: دور المحاسبة عن الموارد البشرية.
TV	الفصل الأول: استخدامات المديرين والمتخصصين في الموارد البشرية
6V	الفصل الثاني: الاستخدامات في إعداد التقارير المالية
	الباب الثاني: المحاسبة عن تكاليف الموارد البشرية:
40	الفصل الثالث: قياس تكلفة الموارد البشرية، المفاهيم والطرق
171	الفصل الرابع: الجيل الأول لنظم المحاسبة عن تكلفة الموارد البشرية
140	الفصل الخامس: الجيل الثاني لنظم المحاسبة عن تكلفة الموارد البشرية
	الباب الثالث: المحاسبة عن قيمة الموارد البشرية:
Y\$+	الغصل السادس: تحديد قيمة الموارد البشرية، المفاهيم والنظرية
YV0	الفصل السابع: طرق القياس المالي
۳٤١	الفصل الثامن: طرق القياس بوحدات غير نقدية
	الغصل التاسع: الجيل الأول لنظم المحاسبة عن قيمة الموارد البشرية
	الفصل العاشر: الجيل الثاني لنظم المحاسبة عن قيمة الموارد البشرية
	الباب الرابع : التطبيق والتنفيذ
٤١٧	الفصل الحادي حشر: تصميم وتنفيذ نظم المحاسبة عن الموارد البشرية
£ £ V	الفصل الثاني عشر: تطبيقات لتحسين إدارة وتدريب وقرارات الأفراد
£AΨ	الفصل الثالث هشد: انشاء نظاء متكاما

النصل الأول

استفدامات المديرين والمتفصصين في الموارد البشرية

Uses For Managers & Human Resource Professionals



الفصل الأول استخدامات المديرين والمتفصصين فى الموارد البشرية

الهدف الرئيسي للمحاسبة عن الموارد البشرية هو مساعدة الإدارة بمستوياتها المختلفة على القيام بوظائفها في التخطيط والرقبابة على الموارد البشرية بفاعلية وكفاءة، ويختص هذا الفصل بشرح دور المحاسبة عن الموارد البشرية في عملية إدارة الموارد البشرية داخل المنظمة، كما يوضع النظام الذي يقدم المعلومات اللازمة لأنشطة الاستقطاب، وتعيين، وتنبية، وتبوزيع، والمحافظة على، واستخدام، وتقييم، ومكافأة الموارد البشرية، وكما سيتضح في هذا الفصل فإن المحاسبة عن الموارد البشرية تعتبر إطاراً فكرياً ومجموعة من الادوات التي تخدم كلاً من المتخصصين في إدارة الموارد البشرية Resources Professionals وكذلك مستويات الإدارة السرئيسية Management

الدور الهام للمتخصصين في الموارد البشرية:

The Emerging Role of the Human Resource Professionals:

إن الدور الهام والأهمية المتزايدة لرأس المال البشري على مستوى الاقتصاد القومي قد أدى إلى وضع المتخصصين في الموارد البشرية في المنشأة في وضع أكثر أممية من ذي قبل، ولقد تغير الوضع وأصبحت الوظيفة الأساسية للمتخصصين في الموارد البشرية في المجتمع المعاصر هو أن يقوم بدور الناصح أو المستشار لمستويات الإدارة الرئيسية فيما يتعلق بأمور الموارد البشرية، أما الوظيفة التقليدية لما يسمى وأحصائي الأقراد، Personnel Specialist فهو يخدم في المنشأة كفنى Technician له مسئوليات محددة مثل أعمال التعيين

أو التدريب وإدارة وتصميم نظم المكافآت والتعويضات، والعلاقات الإنسانية، في حين أن الوظيفة الجديدة للمتخصصين في الموارد البشرية هي القيام بتطوير وتنيمة الموارد البشرية لمسئوليات أكثر أهمية وأعلى استراتيجية، وأحد هذه المهام هي تقديم النصح والاستشارة لمستويات الإدارة الرئيسية في العديد من الموضوعات الخاصة بالموارد البشرية، مثل كيفية إيجاد مناخ عام يؤدي إلى الاستخدام الأمثل لهذه الموارد، كما يقدم النصح في الموضوعات العامة مثل: هل من الأجدى للمنشأة تعيين أفراد في أول السلم الوظيفي على أن يتدرجوا للمستويات الأعلى داخل المنشأة، أو التعبين من الخارج للوظائف الشاغرة، كذلك ما إذا كان من الأصلح للمنشأة الاستغناء عن بعض العاملين في فترات الكساد توفيراً لأجورهم، أو الاحتفاظ بهم حتى مرور الأزمة حفاظاً على رأس المال البشري، كما يقدم النصح أيضاً في كل ما يتعلق بتحديد حجم الاستثمار في الموارد البشرية. والملاحظ أن معظم المنشآت الأمريكية الكبرى مثل شركة I. B. M. وغيرها قد قامت بتحويل مهمة أخصائمي الأفراد إلى متخصصين في الموارد البشرية، وفي غالبية هذه الشركات فـإن الشخص الذي يعمـل رئيساً للمتخصصين في الموارد البشرية يكون له صوت مسموع عند اتخاذ الإدارة للقرارات المتعلقة بالبشر، كما أنه هو المسئول عن وضع استراتيجية المنشأة فيما يتعلق بالموارد البشرية.

والخطوة التالبة في المنشآت التي تحول فيها أخصائيو الأفراد إلى متخصصين في الموارد البشرية هي وضع نظام للمحاسبة عن الموارد البشرية، يتضمن وضع النموذج (أو طريقة النظر إلى الموارد البشرية والناتج عنها) وكذلك مجموعة المقايس التي تقوم - كميا - أثر استراتيجيات إدارة الموارد البشرية على تكلفة وقيمة الأفراد كمورد تنظيمي، وهذه الوظائف موضحة في الشكل (١ - ١) التالى:

الدارة الموارد،	الإطار	نماذج المحاسبة عن الموارد البشرية		
التخطيط، اتخاذ	معلومات	الأثر أالتحفيزي		
القرارات التقييم	معلومات كمنة	مقاييس المحاسبة عن الموارد البشرية		
شكا . ق. ١١ ٢ مظائف المحاسة عن الموارد الشربة				

ولكن يمكن تصور تأثير المحاسبة عن الموارد البشرية على قرارات الإدارة، وآثارها على التكلفة وقيمة البشر كموارد تنظيمية، نـأخذ مثلًا قرار الاستغناء عن بعض العاملين لمواجهة أزمة مؤقتة، ولعل النتيجة الفورية لقرار الاستغناء هذا هو الانخفاض في تكلفة الأجور والمسرتبات، وبــالتالي يظهر التحسن على حساب الأرباح والخسائر، ولكن قرار الاستغناء هذا له تكاليف خفية لا تظهرها للأسف سجلات المحاسبة التقليدية، مثل فقد المنشأة لخبرات معينة قد تتكلف المنشأة كثيراً في سبيل استعادتها بعد مرور الأزمة، وهذا يعني أن المنشأة ستنفق استثمارات أكثر من تدريب الأفراد اللازمين لتعويضها عن فقد العاملين الذي استغنت عنهم. أي أن هناك تكاليف وخفية، وغير ظاهرة تتحملها المنشأة عند إصدار هذا القرار، ولكن هذا التحمل لن يكون فورياً بل سيكون في وقت لاحق، وبالتالي فإن هذه التكاليف الخفية يجب أن تظهر للإدارة عند اتخاذ القرار. ومن ناحية أخرى فإن مثل هذا القرار قد يكون له أثر حفزي على بعض العاملين، كما قد يكون له آثاراً سلبية على البعض الأخر، فبعض الأفراد سيعملون بجدية أكثر خوفاً من أن يشملهم قرار الاستغناء، في حين أن البعض الأخر ـ خصوصاً ذوي الخبرة ـ سيتخذون موقفاً سلبياً لحماية أنفسهم ضد صاحب العمل، مثل التحول إلى شركة أخرى.

ومهمة المتخصصون في الموارد البشرية هي مساعدة الإدارة على تفهم الأثار الجانبية التي ستترتب على قراراتهم، وكذلك إظهار التكاليف الخفية غير الظاهرة عند اتخاذ القرارات المتعلقة بالبشر. وتقدم المحاسبة عن الموارد البشرية الأساس الملمي السليم لتحليل آثار هذه القرارات (مثل قرار الاستغناه) على هيكل التنظيم البشري، وإظهار الآثار الجانبية المترتبة على ذلك للإدارة. وبالتالي فإن المتخصصين في الموارد البشرية يمكن أن يساعدوا الإدارة في إدراك النتائج طويلة الأجل والتكاليف المخفية لتلك القرارات المتعلقة بالبشر.

والبعد الهام الثاني للمحاسبة عن الموارد البشرية يظهر في استخداماتها كمقياس يظهر تكلفة وقيمة الموارد البشرية للمنشأة، فإذا رجعنا إلى مثال الاستغناء السابق، فإن المتخصصين في الموارد البشرية يمكنهم استخدام خبرتهم في تقدير التكاليف الكلية للإستغناء (بما في ذلك تكاليف الإحلال التقديرية عند الحاجة إلى استعادة هذه الخبرات المفقودة)، وليس الهدف من هذه الدراسة هو الحث على عدم اتباع سياسة الاستغناء، ولكن الهدف هو أنه عند اتخاذ أي قرار متعلق بالبشر فيجب أن يوضع أمام الإدارة كل الحقائق والبيانات التي ترشد اتخاذ هذا القرار، مثل بيان كل التكاليف وكل العوائد الناتجة عن اتخاذ القرار. ومن ثم فإن تقديم المعلومات الرقمية المالية اللازمة لمساحدة الإدارة على اتخاذ القرارات الخاصة بالموارد البشرية يعد واحدة من مهام المحاسبة عن الموارد البشرية.

وهناك أثر آخر لبعد القياس المحاسبي للموارد البشرية (ألا وهو عرض وتقديم المعلومات عن تكلفة وقيمة الموارد البشرية)، فالمحاسبة التقليدية تنظر إلى أعباء الموارد البشرية على أنها نفقات جارية، حيث تعتبر كل أعبياء الاستقطاب والانحتيار والتعيين والتدريب والتعريض والمكافأة وما إلى ذلك تعتبرها من الأعباء الجارية والتي تحمل على إيراد الفترة المالية عند حساب صافي الربح، في حين أن جزء كبير من هذه الأعباء يمثل استثمارات تنفق في سبيل بناء تكوين أصولاً للمنشأة سيتحقق لها منها مناه وفوائد في الفترة المالية الحالية وفي الفترات التالية أيضاً. وبالتالي فإن الإدارة إذا نظرت إلى الموارد البشرية على أنها نقوت جارية فإنها تحاول ـ عن قصد أو غير قصد ـ أن تخفض أصولاً فإنها ستعمل على أن تجعل الإنفاق عليها عند الحد الأمثل، وبالتالي يصبح من وظائف المحاسبة عن الموارد البشرية حفز الإدارة على النظر إلى الموارد الموارد البشرية حفز الإدارة على الأمثلية في يصبح من وظائف المحاسبة عن الموارد البشرية حفز الإدارة على الأمثلية في الموارد البشرية عند الموارد البشرية عند القرارات الخاصة بالتكاليف المتعلقة بالبشر.

وتلخيصاً لما سبق يمكن القول بأن المحاسبة عن الموارد البشرية لها ثلاث وظائف من وجهة نظر المتخصصين في الموارد البشرية وهي:

أولًا: إنها توفر الإطار الذي يساعد على اتخاذ القرارات الخاصة بالموارد البشرية.

ثانياً: أنها تقدم المعلوسات الكمية الرقمية للتكلفة والقيمة الخاصة بالموارد البشرية.

وثالثاً: فهي تحفز الإدارة على الأخذ في الاعتبار مفهوم رأس المال

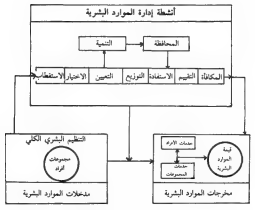
الغصل الأول

البشري عند اتخاذ أية قرارات متعلقة بالموارد البشرية. وهمو ما اتضح من الشكل رقم (١) السابق.

استخدامات المحاسبة عن الموارد البشرية(١):

Specific uses of Human Resource Accounting:

درسنا فيما سبق الوظائف الرئيسية للمحاسبة عن العوارد البشرية من وجهة نظر المتخصصين في الموارد البشرية، وفي هذا القسم سنقوم بدراسة للوظائف الأخرى في إدارة البشر، وبيان دور وأثر المعلومات المحاسبية على هذه الوظائف، ولعل الشكل رقم (١- ٢) التالي يساعد على تفهم ذلك، والذي يبنى على دمنهج النظم، System Approach.



شكل رقم (١ ـ ٢) مدخلات ومخرجات نموذج نظام الموارد البشرية

ويوضح الشكل (۱ - ۲) أن هيكل إدارة الموارد البشرية يشتمل على نظام يهدف إلى تحويل المدخلات (موارد بشرية) إلى مخرجات (خدمات مقدمة من ٣٢ القصل الأول

البشر)، والمدخلات هي البشر أفراداً أو مجموعات متكاملة منهم، ومجموعهم هو التنظيم البشري Human Organization، وعملية التحويل من مدخلات إلى مخرجات بعتبر إدارياً ومن وجهة نظر منهج النظم بعثبات نظام فرعي - Sub مخرجات بعتبر إدارياً ومن وجهة نظر منهج النظم بعثاني بعداً بعملية الاستقطاب والاختيار والتعيين وهذه الوظائف الثلاثة تسمى وظائف الحصول على الموارد البشرية، وكذلك توزيعهم على الإعمال، والحفاظ عليهم، واستخدامهم وتقييمهم، ومكافاتهم، أما المخرجات فهي الخدمات التي تحصل عليها المنشأة من هؤلاء الأفراد أو الجماعات، وهذه الخدمات هي التي تكون قيمة لإدارة الموارد البشرية هو أن تساهم في تكوين القيمة الكلية للمنشأة عن طريق تحويل المجهودات البشرية الخام إلى ومنتجات جاهزة او مخرجات بشرية تحويل المجهودات البشرية الخام إلى ومنتجات جاهزة او مخرجات بشرية ذات قيمة.

ومن وجهة نظر الإدارة فإن الوظيفة الأساسية للمحاسبة عن الموارد البشرية هي تقديم المعلومات اللازمة للقيام بإدارة البشر وهي: الحصول على ، وتنمية ، وتوزيع ، والمحافظة على ، واستخدام ، وتقييم ، ومكافأة الموارد البشرية . وهذا يمني أن المتخصص في الموارد البشرية الذي يقوم بهذه الأنشطة يحتاج إلى أنواع متعددة من المعلومات للقيام بعملية التحويل السابق ذكرها . ولكن كيف يمكن للمحاسبة عن المواردالبشرية أن تساعد في أداء كل هذه الأنشطة؟

الحصول على الموارد البشرية:

Acquisition of Human Resources

يشتمل نشاط الحصول على الموارد البشرية على عدة عمليات فرعية، فهي تشتمل على عملية الاستقطاب Recruiting. وعملية الاختيار Selection، وخلك لمقابلة الاحتياجات الحالية أو المستقبلة اللازمة لتدعيم القوة البشرية للعمل في المنشأة. والخطوة الأولى للحصول على الموارد البشرية هي التنبؤ بالاحتياجات اللازمة، وبعدها تأتي عملية ترجمة هذه الاحتياجات في شكل موازنة تسمى موازنة الحصول على الموارد البشرية لل

القصل الأول • و المعالم الأول • و المعالم الأول • و المعالم ال

human resource acquisition Budget والتي تعد أمراً أساسياً لعملية تقديسر التكاليف.

وتلعب المحاسبة عن الموارد البشرية دوراً هاماً ومفيداً في عملية إعداد موازنة الحصول على الموارد البشرية، عن طريق ما تقدمه من تكاليف معيارية عن عمليات الاستقطاب، والاختيار، والتعيين. وكما سنرى فإن شتركة «نورث ايسترن للتأمين» تطبق هذه الموازنة.

والعملية الثانية من عمليات الحصول على الموارد البشرية هي عملية الاختيار، أي اختيار أصلح فرد من بين المتقدمين الذين تم استقطابهم الشغل الوظيفة. ويمكن أن تلعب المحاسبة عن الموارد البشرية دوراً هاماً في هذا المجال، فعند اتخاذ قرار المفاضلة بين المتقدمين (الاختيار) تحتاج الإدارة إلى مقاييس تعتند إليها لإجراء عملية المفاضلة، ويكون على الإدارة اختيار الشخص الذي يعطي أعلى قيمة مستقبلة للمنشأة ولكن المقاييس الخاصة بالقيمة المتوقعة للأفراد ليست متوفرة في الوقت الحاضر اللهم إلا في شكل رصفي وغير مالي، وعلى ذلك فإن أمكن إيجاد مقاييس للقيم المتوقعة للأفراد عن الموارد البشرية للمتخصصين في الموارد البشرية.

تنمية الموارد البشرية:

Development of Human Resources

يشتمل نشاط تنمية الموارد البشرية على عدة أشكال من التدريب Training والتي تهدف إلى رفع الكفاءة الفنية أو الإدارية أو المهارات الخاصة للبشر داخل المنشأة، ورفع الكفاءة هذه يزيد من قيمة الفرد الحالية أو المستقبلية بالنسبة للمنشأة. ويمكن أن تتم تنمية الموارد البشرية أما من خلال برامج تدريبية محددة خارج أو داخل المنشأة، وممكن أن تتم أثناء عمله.

ويواجه المتخصصون في الموارد البشرية مشكلتين عند إعداد وموازنة تنمية الموارد البشرية، Human resource development budget، الأولى هي تحديد قيمة الاستثمارات المتوقة لتنمية الموارد البشرية، والشانية تقدير تكلفة الإنفاق المقترح خلال السنة المالية، والمشكلة الأولى هي مشكلة تخصيص للموارد المالية (موازنة رأس المال البشري)، أما المشكلة الثانية فهي مشكلة تقدير للتكاليف.

وتساعد المحاسبة عن الموارد البشرية في حل المشكلة الأولى عند اتخاذ قرار تخصيص الموارد اللازمة لتنمية الموارد البشرية، وذلك عن طريق قياس معدل العائد المتوقع على الاستثمار المقترح Proposed rate of return، وقد طبق هذاالأسلوب في العديد من الشركات مثل شركة نورث ايسترن للتأمين وشركة سوث ويسترن للتأمين وشركة موث ويسترن للتأمين وشركة في برامج دراسية بأحد الجامعات، واعتبرته استثماراً وتم قياس معدل المائد المتوقع على هذا الأساس مما دفع الإدارة إلى اتخاذ قرار بالتعجيل والإسراع في تنمية الموارد البشرية، وبالتالي تقرر زيادة الاستثمارات في هذا المجال. وفي جميع الحالات فإن استخدام معدل العائد المتوقع على الاستثمار في الموارد البشرية يساعد على اتخاذ القرار، والمعلومات اللازمة لمثل هذا القرار تقدمها المحاسبة عن الموارد البشرية.

أما المشكلة الثانية وهي مشكلة تقدير التكاليف، فإن في أساليب ونظم المحاسبة عن الموارد البشرية ما يقدم الحول السهل لهذه المشكلة.

الحصول على الموارد البشرية وتنميتها:

Acquisition & development:

يمكن أن تساعد المحاسبة عن الموارد ألبشرية أيضاً في وضع سياسات الحصول على الأفراد المعشاذين وتنميتهم على مستوى المنشأة، وذلك عن طريق وضع الموازنة الخاصة بذلك، ويمكن إيضاح ذلك بالمثال العملي الذي واجه شركة وماك لين، للكهرباء.

ففي عام ١٩٨٢ واجهت الشركة مشكلة نقص واحتياج الشركة إلى ٢٠٠ شخص من عمال الإنتاج والصيانة، ورؤساء العمال، والمهندسين، ومديرين هندسيين وكان أمام الشركة أحد حلين، أما تدريب العاملين الحاليين وترقيتهم للتعيين في المراكز الجديدة، مع التعيين من الخارج لعالملين مبتدئين

للإحلال محل المرقبن ، وأما استقطاب الكفاءات المدربة ذات الخبرة من الخارج للتعيين في هذه الوظائف. وبالرغم من وجود عوامل معينة غير اقتصادية متعلقة باتخاذ هذا القرار، إلا أن الإدارة قررت اعتبار الموقف الاقتصادي لكل من البديلين هو الأساس في المفاضلة بينهما.

وعن طريق تقديم المعلومات عن التكاليف التاريخية والتكاليف الجارية الخاصة بتكاليف الحصول على البشر اللازمين وتنميتهم في الحالتين أمكن تقرير أي من البديلين أنسب للمنشأة، كان ذلك عن طريق المعلومات التي قدمتها المحاسبة عن الموارد البشرية، حيث أخذت الإدارة بالموقف الاقتصادي لكل من البديلين، وهذا الموقف يشابه قرارات «الصنع أو الشراء To make or ولكل من المحروفة في المحاسبة الإدارية.

Tallocation of human resouces: البشرية: الموارد البشرية

تخصيص أو توزيع الموارد البشرية تعنى تعيين الأفراد في وظائف محددة للقيام بواجبات أو مهام محددة داخل التنظيم في المنشأة. وتتضمن قرارات التخصيص والتوزيع العديد (وربما المتعارض) من الأهداف، الأول منها أن الواجبات أو المهمات التي سيكلف بها الفرد يجب أن تتم بأعلى كفاءة ممكنة، وهذا يعنى أن الإدارة ملتزمة بتخصيص الشخص الأكثر تأهيلًا وملائمة والأعلى إنتاجية للقيام بهذه الواجبات أو المهام، ولكن قد ترى الإدارة ضرورة تنمية الموارد البشرية على أساس أسلوب التدريب أثناء العمل، وبالتالي قد تخصص لهذه المهام شخص أقل تأهيلًا. ومن ناحية أخرى فإن الإدارة، قد تسعى إلى تحقيق رغبات الأفراد عن طريق تخصيصهم للوظائف التي يرغبونها وعليه يصبح _ من الناحية المثالية _ أمام الإدارة ضرورة اختيار طريقة التخصيص التي تحقق أمثلية ثلاث متغيرات، هي إنتاجية الوظيفة Productivity وتنمية الموارد البشرية Human Resource development والسرضا الفردي Individual satisfaction والمحاسبة عن الموارد البشرية ستكون مفيدة للإدارة في اتخباذ مثل هذه القرارات لتخصيص الموارد البشرية، ويكون ذلك عن طريق ترجمة المتغيرات الثلاث إلى بيانات كمية ثم التعبير عنها مالياً وهذا يساعد الإدارة في إتجاهين الأول هو تفهم عملية المعاوضة Trade - offs التي تتضمنها قرارات ٣٦ القصل الأول

التخصيص، وثانياً فإنه طالما أمكن ترجمة هذه المتغيرات إلى قيم مالية فإنه يمكن استخدام أساليب البرمجة الخطية للوصول إلى الحل الأمثل لمشكلة تخصيص الموارد البشرية.

ومما هو جدير بالذكر أن قرار التخصيص الخاطىء قد يكون مكلفاً للفرد نفسه، وللمنشأة نفسها، وللمجتمع كله، فالمنشأة تستنزف قيمة أصولها البشرية إذا فشلت في تخصيص الأفراد على الوظائف التي يمكنهم زيادة مهارتهم فيها. وعلى سبيل المثال إذا عين مهندساً في شركة لصناعة الطائرات في وظيفة تصميم جناح واحد للطائرات، وظل هذا المهندس في وظيفته عدة سنوات فعتى انتهى مشروع إنتاج هذه الطائرات، فإن هذا المهندس يعتبر قد تقادم تكنولوجياً.

وبالرغم من أن قرار التخصيص السليم يجب أن يأخذ في الاعتبار المتغيرات الثلاثة السابق ذكرها، إلا أنه للأسف من الناحية العملية لا يحدث ذلك كثيراً، ففي تجربة تمت في واحد من أكبر ثمانية مكاتب للمحاسبة والمراجعة في العالم، وجد أن المتغير الرئيسي الذي يؤخذ في الاعتبار هو الإناجية فقط. ولكن حينما طبقت المحاسبة عن الموارد البشرية، الإدارة في هذا المكتب، فإن إدارته قد اتخذت قرارات مختلفة تماماً عما كانت تأخذه قبل التعيين أو التعطيق، حيث أخذت في الاعتبار معياراً آخراً وهو أشر عملية التعيين أو التخصيص الوظيفي على القيمة المستقبلية للموارد البشرية.

المحافظة على الموارد البشرية: : Conservation of human resources

تأخذ الموارد البشرية للمنشأة عدة أشكال، فهي تأخذ شكل أفراد أو مجموعات ذوي قدارات وخبرات اندية. والمحافظة على الموارد البشرية تعني المنحافظة على هذه القدرات والخبرات وصيانتها ضد التقادم والاحتفاظ بها في تنظيم بشرى كمجموعات مترابطة، ولكن عدم وجود صورة واضحة تبين مدى التطور في هذه القدرات والخبرات والمحافظة عليها قد يؤدي إلى حدوث انخفاض في بعضها أو كلها دون علم الإدارة، كما في حالة مهندس المطاثرات السابق ذكرها، ونتيجة ذلك أن تتحمّل المنشأة تكاليف إعادة تدريب أو تكاليف إحلال لإعادة بناء القدرات البشرية

المُصل الأول ٢٧

للمنشأة، وعليه فإنه يجب على الإدارة أن تضع نصب أعينها مقدار التغير في فعالية التنظيم البشري بشكل دائم ومستمر، ولن يتسنى ذلك إلا بتطبيق نظام للمحاسبة عن الموارد البشرية.

ولعل الفشل في قياس درجة المحافظة على الموارد البشرية في أحد الأقسام أو الإدارات يؤدي إلى تحقيق خسائر للمنشأة كلها، ففي الأجل القصير قد يعمد رئيس أحد الأقسام لوضع ضغوط كبيرة على العاملين في القسم بهدف زيادة الإنتاجية أو خفض التكاليف، إلا أن هذا سيؤدي إلى انخفاض الدافعية والحماس بل قد يؤثر تأثيراً ضاراً على العلاقات الإنسانية في القسم، وقد تكون التيجة شعور بعض الأفراد ذوي الكفاءة العالية والتدريب الجيد بعدم الرضا والذي قد يؤدي إما إلى نقص انتاجيتهم بعد ذلك، أو إلى تركهم العمل في المنشأة ومن ثم تحمل تكاليف إحلال قد تكون باهظة.

ويتعين على الإدارة أن تحافظ على رأس المال البشري تفادياً لاستنزافه ويقاس استنزاف رأس المال البشري على مستوى المنشأة عادة عن طريق قياس معدل دوران العمل، ومع ذلك فإن هذا المقياس قد يكون غير كافي، ويرجع ذلك إلى سببين، الأول، لأن هذا المعدل تاريخي، فهو لا يكون متاحاً للإدارة إلا بعد حدوث حالات ترك العمل فعلاً، وبالتالي لا يمكن استخدامه كإنذار مبكر للمحافظة على رأس المال البشري للمنشأة، وثانياً لأن هذا المؤشر لا يبين بدقة الأثر الاقتصادي لدوران العمل والذي يجب أن يظهر في شكر وحدات كمية وقيم مالية.

ولإيضاح أثر المحاسبة عن الموارد البشرية على عملية المحافظة على رأس المال البشري، نفترض مثالاً لشركة متوسطة الحجم تعمل في توزيع قطع الغيار، وهي شركة نمت بسرعة خلال السنوات القليلة الماضية، ولكنها تعاني من معدل دوران للعمل يصل إلى ٧٪ في بعض الوظائف، ولم يقم نائب المدير العام للموارد البشرية بلفت نظر المدير العام لذلك، وقرر قياس ما يكلفه دوران المعمل من أعباء وتكاليف مالية سنوية، وياستخدام نموذج تكلفة الإحلال (الموضع في الفصل الثالث من هذا الكتاب) اكتشف أن هذه التكلفة تعادل صافي أدباح الشركة عن سنة كاملة، وهنا لفت نظر المدير العام إلى ذلك، وقد

٣٨ القصل الأول

قام بدوره بتكليف أحد المستشارين بدراسة أسباب ذلك واقتراح العلاج باستخدام أساليب المحاسبة عن الموارد البشرية.

ويمكن للمحاسبة عن الموارد البشرية أن تساهم في المحافظة على الموارد البشرية وبالتالي رأس المال البشري وذلك عن طريق إيجاد نظام للإنذار المبكر، حيث يمكنها القياص والتقرير عن بعض المؤشرات التي توضح حالة التنظيم البشري وهي مقايس اجتماعية سيكولوجية Social - Psychological بحيث يمكن للإدارة التنبؤ بالوضع في وقت مبكر وقبل حدوث ذوران العمل.

استخدام الموارد البشرية: : Utilization of human resources

المقصود باستخدام الموارد البشرية هـو الاستفادة من خـدمات البشر لتحقيق أهداف المنشأة، ويمكن للمحاسبة عن الموارد البشرية أن تساعد في هذا المجال عن طريق تقديم نموذج أو إطار فكري يمكن من خلاله قياس كفاءة وفعالية استخدام هذه الموارد البشرية.

والمسلاحظ أن فاعلية إدارة الموارد البشرية في المنشآت في الدوقت الحاضر أقل مما يجب أن تكون عليه، ولعل ذلك راجع إلى عدم وجود إطار فكري موحد يحكم أعمالها، حيث لا يوجد لدى المديرين أية معايير أو ضوابط ترشدهم عند قيامهم بعملية اتخاذ القرارات الخاصة بالموارد البشرية، كذلك لا توجد لديهم منهجية للتنبؤ بالأثار المترتبة على هذه القرارات، ولعل الموجود والمتاح لهم هو معياري الإنتاجية والرضا، والتي لم تعد كافية لمواجهة مشاكل إدارة البشر في الوقت الحاضر، وحيث أنه من الصعوبة بمكان قياس الإنتاجية والرضا بشكل كمي، فقد أصبح من الصعب التنبؤ بالأثر الاقتصادي للبدائل المختلفة عند اتخاذ القرارات الخاصة بالبشر.

ولعل الفكرة الأولية لما يسمى وقيمة الموارد البشرية» تقدم أحد الحلول المرضية لهذه المشاكل، فهي تقدم أساساً يمكن الاعتماد عليه في إدارة الموارد البشرية في المنشأة البشرية، حيث يصبح من المفضل النظر إلى إدارة الموارد البشرية في المنشأة على أنها تعمل على زيادة وقيمة، هذه المنشأة ككل، وذلك عن طريق الوصول إلى المحجم الأمثل لرأس المال البشري، وعلى ذلك يمكن قياس درجة التغير

القصل الأول 🖟 🕩

في كل من الإنتاجية والرضا ـ والصعب قياسهما ـ عن طريق قياس التغير في رأس المال البشري .

وإذا وضعت إدارة العوارد البشرية نصب عينها الوصول إلى الحجم الأمثل لقيمة الأصول البشرية، فإن أنشطة وعمليات التخطيط، والاختيار، والتنمية، وتقييم الإداء، والمكافآت لا تعد مجرد وظائف تؤدى فحسب، بل تصبح استراتيجيات تهدف إلى زيادة قيمة الموارد البشرية، وبالتالي زيادة قيمة المنشأة ككل.

ويتضع مما سبق أن مديري الموارد البشرية في المنشآت المختلفة قد أصبح لديهم الإطار الفكري الموحد الذي يهديهم ويرشدهم عند اتخاذ القرارات المتعلقة بالبشر، ويقوم هذا الإطار على أساس قياس أثر القرار على الحجم الأمثل لقيمة الموارد البشرية، وهذا يعني أيضاً أن المدير سيصبح لديه المقايس لتقييم آدائها هي شخصياً، وذلك عن طريق قياس درجة تحقق الحجم الأمثل لرأس المال البشري.

وباختصار فإن المحاسبة عن الموارد البشرية يمكن أن تقدم إطاراً علمياً يساعد الإدارة على حسن استخدام الموارد البشرية المتاحة بكفاءة وفعالية وهذا الإطار يقوم على أساس النظر إلى وظائف اجتذاب، واختيار، وتعيين، وتنمية، وتخصيص، والمحافظة على الموارد البشرية على أنها استراتيجيات تؤثر على قيمة البشر في المنشأة، وسنقوم بدراسة هذا الموضوع بالتفصيل في الفصل السادس.

تقييم ومكافأة الموارد البشرية:

Evaluation and reward of human resources:

تقييم الموارد البشرية يعني بيان قيمة الفرد بالنسبة للمنشأة، وتشتمل هذه العملية على قياس الإنتاجية (الآداء) Productivity (Performance) وكذلك مدى إمكانية الترفيع أو الترقي Promotability.

وتستخدم إدارة الموارد البشرية في الوقت الحاضر أساليب غير مالية (ندرسها تفصيلًا في القصل الثامن) لتقييم الموارد البشرية، لكن هذه الأساليب قد لا تستخدم بالنسبة لأغلب قرارات اجتذاب وتنمية وتوزيع والمحافظة على القصل الأول

الموارد البشرية، ومن ثم فإن الأمر يتطلب ضرورة إيجاد مقايس كمية مالية. وتقدم المحاسبة عن الموارد البشرية معايير جديدة تشتمل على كلاً من المقايس المالية، وغير المالية. وبالتالي فهي تعطي الفرصة لإدارة الموارد البشرية لأن تأخذ قراراتها على أساس القيمة التكلفة.

كما تساعد المجاسبة عن الموارد البشرية أيضاً في وضع نظم مكافأة وتعويض للبشر، وهذه النظم تعمل على حفز وحث الأفراد على بذل الجهد والأمثل لله لتحقيق أهداف المنشأة. والمكافآت تشمل التعويضات المالية والترقية، وأيضاً المكافآت الرمزية. وتقييم الموارد البشرية يسمح بمكافأة الفرد على أساس قيمته بالنسبة للمنشأة، كما يسمح للإدارة أن تضع أسس مكافأة المعاملين على أساس منطقي ومقبول وهو قيمة الفرد بالنسبة للمنشأة. وتساعد المعاملين على أساس منطقي ومقبول وهو قيمة الفرد بالنسبة للمنشأة. وتساعد المحاسبة عن الموارد البشرية على تقييم كفاءة كل فرد على حدة، كما تساعد أيضاً على وضع معايير التكاليف الخاصة باجتذاب واختيار وتعيين وتنمية الأفراد، وهذه المعايير تقارن بالتكاليف الفعلية التي تحققت فعلاً، ويقياس الانحراف وتحليله يمكن الوصول إلى مواطن الضعف في هذه العمليات والأنشطة.

وظائف المحاسبة عن الموارد البشرية:

Overall functions of human resource accounting:

يمكن القول عموماً بأن المحاسبة عن الموارد البشرية لها غرض ثنائي أو مزدوج فهي تعتبر أسلوباً جديداً للتفكير المنطقي لإدارة الموارد البشرية في المنشأة، أي أن البشر لهم قيمة بالنسبة للمنشأة فهم يمثلون أصولاً ذات قيمة ضمن الأصول والموارد التي تمثل القيمة الكلية لهذه المنشأة، كما أنها تقترح على المديرين والمتخصصين في الموارد البشرية أن يكون تفكيرهم عند اتخاذ قرارات خاصة بالأفراد مبني على أساس التكلفة - القيمة (أي على أساس تقدير التكلفة والقيمة التي يتضمنها القرار). ومن ناحية أخرى فإن المحاسبة عن الموارد البشرية هي نظام الإمداد الإدارة بالمعلومات اللازمة الإدارة تلك الموارد بكافئة وفعالية، فهي تقدم المعلومات عن تكلفة وقيمة كل فود في التنظيم، وبالطبع فإن احتاطيات التنظيم المحلدة تحدد نوعية المعلومات المطلوبة.

مثال عملي لنظام المعاسبة عن الموارد البشرية

في الأجزاء السابقة في هذا الفصل قمنا بدراسة نظرية لوظائف واستخدامات المحاسبة عن الموارد البشرية من وجهة نظر المتخصصين في الموارد البشرية ومستويات الإدارة الرئيسية، ولزيادة الفائدة ولتقدير دور المحاسبة عن الموارد البشرية الحقيقي ومدى ما تقدمه للمنشأة نقوم بدراسة حالة عملية تمت فعلاً، هي حالة شركة نورث ايسترن للتأمين.

وصف الشركة:

شركة نورث ايسترن للتأمين، هي شركة متوسطة الحجم تبلغ استثماراتها في الولايات المتحدة حوالي بليون دولار، ويعمل بها حوالي ٥٠٠٠ شخص منهم ٢٥٪ رجال بيم. ويقوم تنظيم الشركة على أساس إقليمي (ستة أقاليم) بالإضافة للمركز الرئيسي للشركة الذي يقدم الخدمات المعاونة لكل الأقاليم، وكل إقليم يشتمل على عدة فروع، والفرع هو الوحدة الأساسية للتسويق وتلقي وصرف طلبات التعويض. أما الإستثمارات فيقوم بها المركز الرئيسي.

مشاكل الموارد البشرية:

في إبريل ٥ × ١٩، عقد اجتماع في المركز الرئيسي للشركة لمناقشة نشاط الشركة المتوسع والمشاكل التي تواجه هذا التوسع، وأهم هذه المشاكل تختص بتخطيط واستخدام الموارد البشرية وغيرها من المشاكل التي تدور كلها حول الأفراد العاملين بالشركة.

وأول هذه المشاكل هي مشكلة ارتفاع معدل دوران العمل خاصة بين رجال البيع، وبالرغم من عدم وجود بيانات دقيقة عن معدل الدوران، إلا أن الاعتقاد السائد هو أن هذا المعدل قد ارتفع منذ بداية العام، ومع ذلك لم يكن أحداً من المجتمعين يستطيع أن يجزم بأن هذا الارتفاع كان عشوائياً أم أنه يمثل اتجاهاً عاماً. كما عرض المدير المالي للشركة أن التكاليف الإدارية في الفروع كلها تقريباً آخذة في الزيادة، وأن تكاليف استقطاب وتدريب رجال البيع تحتل نصيب الأسد في هذه الزيادة، ولكه لم يستطيع تقديم بيانات دقيقة عنها،

الفصل الأول

ويرجح ذلك إلى أن النظام المحاسبي لا يظهر هذه التكـاليف عمومـاً بشكل منفصل.

والمشكلة الثانية: هي أن بعض مديري الفروع لم يبذلوا الجهد الكافي لتنمية الموارد البشرية لديهم، وعلى ذلك فإن الشركة كانت تعتمد على بعض الفروع القليلة في الرفع والترقية إلى مراكز إدارية أعلى كما أشار أحمد الحاضرين إلى أن عدد كبير من رجال البيع يرخبون في التحويل إلى هذه المفروع وأن هذا التحويل صوف يؤدي إلى زيادة تكاليف الشركة.

والحقيقة التي خرج بها الجميع من هذا الاجتماع هو النقص الواضح في المعلومات الخاصة بالأفراد، كما أنه ليس لدى الشركة متخصصين في الموارد البشرية والذين يمكنهم تقديم هذه البيانات، ونتيجة لـذلك قرر المجتمعون إسناد عملية دراسة الموقف إلى مستشار متخصص من خارج الشركة.

توصيات المستشار:

قام المستشار بدراسة وفحص موقف الشركة لمدة شهرين تقريباً ثم أعد تقريره بعد ذلك، واتضح منه أن الشركة تفتقر بدرجة كبيرة إلى التنسيق والتعاون والترابط بين أنشطة الموارد البشرية المختلفة، كما اتضح أيضاً أن كثيراً من هذه الأنشطة تتم في الفروع بشكل عشوائي وفي عكس اتجاء مصلحة الشركة، وبالإضافة إلى ذلك فإن سمجلات الأفراد وسجلات المحاسبة كانت عاجزة تماماً عن تقديم معلومات عن مدى أو أسباب المشكلة (دوران العمل) وبالتالي لا يمكن الاعتماد عليها عند وصف العلاج، وأخيراً كانت هناك محاولة منهجية لتخطيط احتياجات وتنمية الموارد البشرية في عدد قليل من الفروع، ولكنها لم تكن تمثل ظاهرة عامة في الشركة.

وقد أوصى الإستشاري بأن يتم التعاون والتنسيق بين أنسطة الموارد البشرية المختلفة تحت إشراف مدير للموارد البشرية، بجانب تطوير نظام المحاسبة عن الموارد البشرية. وتنفيذاً لآراء الاستشاري قامت الشركة بتعيين المدير السابق للموارد البشرية في إحدى الشركات الكبرى، وكان هذا المدير يؤمن بضرورة تطوير نظام المعلومات الخاص بتخطيط ورقابة الموارد البشرية.

المفصل الأول 87

إعداد نظام للمحاسبة عن الموارد البشرية:

كانت الخطوة الأولى في إعداد نظام للمحاسبة عن الموارد في الشركة هو تحديد احتياجات المستويات الإدارية المختلفة في الشركة من المعلومات الخاصة بالموارد البشرية. وكان هذا المدير يعتقد أن هناك حاجة إلى معلومات مختلفة لكل من المستويات الإدارية المختلفة في الشركة، لذلك قيام بسؤال المديري الإقليميين ثم مديري الفروع ثم أخصائي المبوارد البشرية على مستوى كل فرع عن نوعية القرارات المتعلقة بالموارد البشرية، والتي تتخذ عند كل مستوى، وعدد مرات تكرار هذه القرارات، والبيانات المطلوبة لاتخاذ هذه القرارات والبيانات المحلوبة المخاصة من الفوارات والبيانات المحلوبة المخاصة من المعلومات الخاصة على ذلك فقد تم سؤال جميع المعلومات الخوامة الني يحتاجونها عند اجتماعهم، كما تم شوالهم أيضاً عن الملومات الخاصة بالموارد البشرية التي يتعين عرضها على المستثمرين من حملة أسهم الشركة.

وبعد جمع البيانات، قام هذا المدير ومساعده بتحليلها، وبالتالي أمكنهما تلخيص الاحتياجات من المعلومات الأساسية الخاصة بالموارد البشرية المطلوبة لكل المستويات الإدارية للشركة.

المعلومات اللازمة لتخطيط الموارد البشرية:

من واقع الحصر الذي قام به مدير الموارد البشرية الجديد للشركة أصبح من الواضح أن هناك احتياج إلى كمية كبيرة من المعلومات غير المتوفرة، وحتى يمكن تسهيل عملية تخطيط الموارد البشرية، وبالتعاون مع جهاز المحاسبة لتطوير نظام الحسابات، أمكن لإدارات الأفراد في الفروع - ولاول مرة - الحصول على المعلومات عن التكلفة الفعلية لملاستقطاب. والاختيار، والتعيين، واستغرق تتبع هذه التكاليف لمدة سنتين سابقتين العمل لعدة أسابيع، ولكن بعد ذلك أمكن الحصول على أساس منطقي للتنبؤ بهذه التكاليف للعام القادم. والجدول (١ - ١) يوضح ذلك بالنسبة لأحد فروع الشركة، وطلب منهم كل فرع إعداد مشروع موازنة للإستثمارات في التدريب والتنمية، وطلب منهم

جدول رقم (١ - ١) موازنة تكلفة الحصول على الموارد البشرية

الإجمالي	التعويضات	البيع	التكلفة
۳۰۰۰۰ دولار	0 * * *	70	الاستقطاب
۰۰۰ ۵۷ دولار	10	7	الاختيار
۱۰۰۰۰ دولار	4	۸۰۰۰۰	التعيين
۰۰۰ ۲۰۵ دولار	£	170	الإجمالي

أن تكون الاستثمارات في شكلين، الأول التدريب الأساسي، أو التدريب الذي يعتبر ضرورياً للآداء العادي للوظيفة، والثاني التدريب المتميز، وهو التدريب المطلوب لصقل وزيادة المهارات أو إيجاد مهارات جديدة. وفي الجدول رقم (١-٢) يوضح هذه الموازنة.

جدول رقم (١ ـ ٢) موازنة الاستثمارات في التدريب

المجموع	التعويضات	البيع	نوع الاستثمار
۲۰۰۰۰۰ دولار	0	10	التدريب الأساسي
۰۰۰ ۵۸ دولار	70	7	التدريب المتميز
۰۰۰ ۲۸۵ دولار	Yo	71	الإجمالي

كما طلب من الفروع بيان العائد على الاستئمار لتسدعيم طلبهم للإستثمارات المطلوبة. وعلى سبيل المثال كان أحد مشروعات التدريب الذي اقترحه أحد الفروع يتضمن إيفاد بعض رجال التعويضات في دراسة مسائية بالجامعة الإقليمة التي يقع في دائرتها الفرع وذلك لدراسة القانون التجاري مما يرفع كفاءة هؤلاء الأفراد في التعامل مع طلبات التعويضات التي تقدم إليهم، وقدر مدير الفرع أن هذه الدراسة ستعمل على خفض تكاليف جهاز التعويضات

في السنة الأولى بواقع ٢٠٠٠ دولار في المتوسط للفرد الواحد (للتسهيل افترض أنه لن يكون هناك عوائد على هذا الاستثمار في السنوات التالية)، وأعتبر مدير الفرع أن هذه التقديرات متحفظة جداً. أما تكاليف الدراسة فقد قدرت بمبلغ ٥٠٠ دولار (تشمل الرسوم الجامعية، الكتب، الوجبات، الانتقالات... إلخ) للقرد الواحد وتبلغ تكلفة الفرصة البديلة للإنتاجية الضائعة خلال فترة الدراسة مبلغ ٥٠٠ دولار، وبناء على ذلك أمكن حساب العائد على الاستثمار كما يلي:

وكان نتيجة ذلك أن اقتنعت الإدارة بجدوى الاستثمار وقررت إرسال عشرة أفراد لهذا النوع من التدريب.

المعلومات اللازمة للرقابة على تكلفة الموارد البشرية:

أوضح الاستقصاء المذكور أن المديرين في الفروع في حاجة أيضاً إلى المعلومات التي تساعدهم على الرقابة والتحكم في تكاليف القوى البشرية، حيث لم تكن هناك أية وسائل تساعدهم على ذلك، وللتغلب على هذه المشكلة قررت إدارة الشركة وضع نظام للتكاليف المعيارية لأنشطة الإجتذاب والإختيار والتدريب.

ونظراً لعدم وجود أساليب تحليلية تساعد على وضع المعايير، فقد اشترك جميع المتخصصون في الموارد البشرية على مستوى الفروع كلها في وضع هذه المعايير، وكانت النظرة إلى هذه المعايير إنها أهداف لما يجب أن تكون عليه التكاليف مع الأخذ في الاعتبار احتمالات وجود اختلافات معقولة عند التنفيذ. كما تم وضع النظام المحاسبي بحيث يمكن من خلاله إرسال تقارير عن التكاليف الفعلية أولاً بأول وبصفة دورية للمتخصصين في الموارد البشرية في كل الفروع بحيث يمكن مقارنتها بالمعايير الموجودة عندهم، وبالتالي يمكنهم مراقبة التكاليف بشكل أكثر فاعلية. وكانت المعايير التي وضعت للعاملين في أنشطة التعويضات كما هو موضح بالجدول رقم (١-٣).

(٣ -	رقم (۱	الجدول	
التعويضات	ڈفراد_	المعيارية للا	التكاليف

الإجمالي	التدريب	الاستقطاب	الوظيفة
۲۰۰ ٤ دولار	٤٠٠٠	7	مفتش التعويضات
٦٠٠ ٤ دولار	8 * * *	7	مراجع التعويضات
۳۷۰۰ دولار	11	07.0	مراجع المكتب
۸۱۰۰ دولار	4	V 1	فاحص التعويضات

المعلومات اللازمة للرقابة على تكلفة دوران العمل:

والمشكلة الثانية من مشاكل الرقابة على تكاليف الموارد البشرية التي كانت تواجه الشركة هي مشكلة تزايد تكلفة دوران العمل. لذلك فإن نظام المحاسبة الجديد آخذ في اعتباره التقرير الدوري لكلاً من معدل دوران العمل بجانب تكلفة دوران العمل، والسبب في ذلك هو انزعاج الإدارة من سرعة دوران العمل في الشركة في السنة الأخيرة. وقد اقترح مدير تخطيط واستخدام الموارد البشرية في الشركة أن قياس تكلفة دوران العمل يجب أن يأخذ في اعتباره: مقدار الخسارة في الاستثمارات، وتكلفة الإحلال، والخسارة في قيمة الموارد البشرية، كما اقترح أيضاً أن تبلغ التكلفة الكيلة لدوران العمل في كل الموارد البشرية، كما اقترح أيضاً أن تبلغ التكلفة الكيلة لدوران العمل في كل في المدير الإقليمي، ثم المدير العام. وفي الجدول رقم (١- ٤) شكالاً لهذا التقرير.

وتم إعداد التقرير الأول عن شهر يوليو ٥ × ١٩، وأرفق به قوائم تفصيلية تبين تكلفة دوران العمل لكل مجموعة من الأفراد (رجال البيع - التعويضات). ونظراً لأهمية تكلفة دوران العمل فإن مدير تخطيط القوى البشرية للشركة أوصى باتخاذ عدة خطوات للرقابة عليها، الخطوة الأولى هي تكوين أساليب ومؤشرات للتبيؤ بمعدل دوران العمل، ولكي يمكنه تحقيق ذلك فقد قام بعمل استقصاء يركز على مدى وضاء العاملين عن الأجور والرواتب والمكافآت، وعن الرؤساء في العمل، وعن الرؤساء في العمل، وعن الرؤساء في العمل، وعن درجة ونوع الوظيفة وغير ذلك من المتغيرات التي لها علاقة

	جلول رقم (۱ ـ ٤)
الشرقي	تقرير الرقابة على تكلفة دوران العمل ـ الإقليم
	للفترة من ۱/۱ إلى ٦/٣٠ × ١٩×

القيمة الاقتصادية	تكلفة الإحلال	الاستثمار غير المستنفد	الفرع
٥٠٠٠٠٠ دولار	7	17	١
۳۲۰۰۰۰ دولار	1	۸۰ ۰۰۰	۲
۲۰۰۰ ولار	18	1	٣
۲٤۰۰۰۰ دولار	4	70	٤
۱ ۶۸۰ ۰۰۰ دولار	٥٣٠٠٠٠	£ . 0	

بدوران العمل. والخطوة الثانية هو ابتكار وسائل تساعد على زيادة رضاء العاملين عن التنظيم وظروف العمل والذي سوف يعمل على بقاء أفراد البيع وأفراد التعويضات في عملهم بالشركة. أما الخطوة الثالثة فكانت تقييم المقترحات الواردة إليه من الفروع على أساس القيمة التكلفة، وبذلك تكون الشركة قد استخدمت الأساليب المالية وغير المالية في الرقابة على دوران العمل.

المعلومات اللازمة لتقييم فاعلية الإدارة:

سبق أن ذكرنا أن الاستطلاع الذي تم قد أظهر الحاجة إلى العديد من المعلومات، ومن هذه المعلومات تلك التي تقيس مدى فاعلية الإدارة في تنمية واستخدام البشر، وعلى هذا فإن كل فرع وكل أقليم يقدم تقريراً عن التغير في قيمة الاصول البشرية خلال كل سنة، مع ضرورة كتابة الإيضاحات والتفسيرات لهذا التغير، وعلى أن ترسل هذه التقارير للمركز الرئيسي للشركة مباشرة.

التقرير لمجلس الإدارة والمساهمين:

وفي ظل النظام الجديد أصبح مجلس الإدارة يتسلم دورياً معلومات عن التغير في الاستثمارات في المموارد البشرية والتغير في قيمة هذه المموارد، وقدمت هذه المعلومات لمجلس الإدارة الكثير حيث لفتت نظر المجلس بشكل دوري نحو ضرورة بناء تنظيم بشري جيد والمحافظة عليه.

وعلاوة على ما سبق فإن مجلس الإدارة قرر إعداد تقرير بالمعلومات عن استثمارات الشركة في الأصول البشرية للمستثمرين (المساهمين)، بحيث تظهر هذه المعلومات ضمن التقرير السنوي الذي يقدمه رئيس مجلس الإدارة إلى المجمعية العمومية. والجدول رقم (١-٥) التالي يبين ذلك (علماً بأن هذه المعلومات لم تراجم بواسطة المراجم الخارجي للشركة).

جدول رقم (۱ ـ 0) الاستثمارات الرأسمالية في الموارد البشرية (الفعلية ٥ × ١٩ و التقديرية ٣ × ١٩)

التقديري ٦ × ١٩	الفعلي ه × ١٩	الاستثمار في الموارد البشرية
۷۰۰۰۰۰ دولار ۲۰۰۰۰۰ دولار ۲۷۰۰۰۰۰ دولار	100000	استثمارات جدیدة ۱ ـ استقطاب ۲ ـ تنمیة المجموع
۸۰۰۰۰ دولار <u>۸۰۰۰۰</u> دولار	1	استثمارات سالبة: ١ - دوران العمل صافي التغير

الختـام:

يوضح النظام الذي شرحناه فيما سبق أن المحاسبة عن الموارد البشرية تساعد المديرين التنفيذيين عند اتخاذ القرارات الخاصة بالبشر في الشركة، كما أنها تعتبر مرشداً لهم في تقييم أدائهم. وباختصار، فقد رأينا كيف أن المحاسبة عن الموارد البشرية تستخدم لتسهيل القيام بأنشطة التخطيط بما في ذلك إعداد موازنة تكلفة الموارد البشرية للإستقطاب وللتنمية. كذلك بينا كيف أن المحاسبة عن الموارد البشرية يمكن أن تستخدم في تقييم الاستثمارات المقترحة على أساس تطبيق أسلوب التكلفة والعائد بدلاً من الأساليب العشوائية، وقد أظهر لنا هذا المثال العملي أيضاً أن المحامبة عن الموارد البشرية يمكن أن تقدم المعلومات المناسبة واللازمة للرقابة على تكلفة البشر كما أنها تمكن الإدارة من رقابة معدل دوران العمل. وأخيراً أظهر لنا هذا المثال كيف أن المعلومات عن التغير في قيمة الموارد البشرية تسهل تقييم فاعلية الإدارة من ناحية إدارة الموارد البشرية لمهلة.

الملخيص: Summary:

إن الهدف الأول من أهداف المحاصبة عن الموارد البشرية هو مساعدة المتخصصين في المسوارد البشرية والمستويات الإدارية الأعلى على إدارة واستخدام الموارد البشرية المتاحة بكفاءة وفاعلية. ويفترض في المحاصبة عن الموارد البشرية أنها قادرة على أن تمد هؤلاء المستخدمين بها بالمعلومات الكمية والمالية عن تكلفة الاستقطاب، والتنبية، والتوزيع والمحافظة على، واستخدام وتقييم ومكافأة الموارد البشرية. وتقدم المحاصبة عن الموارد البشرية المقاييس المالية لكل من التكلفة والقيمة للبشر داخل المنظمة وتستخدم هذه المقاييس في العديد من الأغراض الإدارية، وهي لا تقدم فقط إطاراً ومنهجاً علياً جديداً للتفكير حول مشاكل إدارة البشر في المنشأة ولكنها أيضاً تحفز الإدارة على دراسة أثر القرارات الإدارية على الأصول البشرية.

وقد شرح هذا الفصل استخدامات المحاسبة عن الموارد البشرية بالنسبة لإدارة المنشأة وبالنسبة للمتخصصين في إدارة الموارد البشرية داخل المنشأة أيضاً، أما الفصل الثاني من هذا الكتاب فيخصص لدراسة استخدامات المحاسبة عن الموارد البشرية بالنسبة للمستثمرين.

حالات عملية

الحالة رقم ١ ـ ١:

شركة ر. ج. باري (١):

حددت شركة ر. ج باري خمس مسئوليات لكل من أعضاء مجلس إدارة الشركة، ثلاثة منها خاصة بالشركة فقط، هي مسئولية الربحية، مسئولية القدرة على السداد، والمسئولية عن الأصول الملموسة. والإثنتين الآخرتين هما مسئولية موارد عميلية Customer Rosource ومسئولية الموارد التنظيمة، وتعتبران مسئوليات ضرورية بالشركات الآخرى ولكنها لا تعطي نفس أهمية الثلاث السابقة عادة.

مقياس الموارد الكلية:

تقدم المحاسبة المالية المقاييس المقبولة لقياس الربح، والمقدرة على سداد الديون، وللأصول الملموسة مثل مباني المصنع، آلات المصنع والمخزون السلمي، أما المقاييس عن الموارد البشرية فلم تحظى بعد بتطبيقها في نظم المحاسبة العادية.

قيمة الموارد البشرية:

هناك قيمة مالية للموارد البشرية معترف بها في المحاسبة التقليدية وذلك في حالة شراء منشأة أخرى، بحيث إذا زادت القيمة البيعية عن صافي قيمة أصول المنشأة، فإن الفرق يمثل أولاً قيمة العملاء الذين لهم ولاء للمنشأة ويمكن أن يستمر هذا الولاء حتى بعد بيعها، وثانياً قيمة التنظيم الذي يعرف كيف يصنع وبيع السلع والخدمات وهو ما يسميه المحاسبون عادة وشهرة المحلء (Good Will). وهذه الموارد البشرية الخارجية والداخلية تعتبر ولا شك أصل من أصول المنشأة، مشل النقدية، والعباني، الآلات والمعدات والمحزون السلعي والتي تظهر ضمن القوائم المالية المنشورة، وتكون مهمة مدير الشركة زيادة الربحية وفي نفس الوقت المحافظة على الأصول الملموسة، والموارد البشرية الخارجية (ولاء العملاء)، بل وزيادتها.

إعداد النظام:

من المعروف أن المدير يمكنه تحويل الأصول الملموسة إلى نقدية عن طريق بيعها وقد ينعكس ذلك على الحسابات الختامية في شكل زيادة الربحية - في الأجل القصير - ومشل هذا السوء في الأجارة تظهره بوضوح المحاسبة التقليدية، فيمكن للمدير أن يستهلك الأصول البشرية الخارجية (العملاء) ويزيد الربح في الأجل القصير وذلك عن طريق خفض معدلات جودة الإنتاج - على سبيل المشال - كما يمكن للمدير أيضاً أن يحطم الأصول البشرية ويزيد من الربحية في الأجل القصير وذلك عن طريق التحايل لمنع الزيادة في المرتبات والأجور، أو عن طريق دفم العاملين للعمل بقسوة أو إلغاء برامج التدريب.

ولكن إذا فهم المديريون ما سيحدث للأصول كلها التي يعتبروا مسئولين عنها، فإنه يصبح من المحتم عليهم أن يطلبوا المعلومات عن حالة التنظيم البشري وكذلك موارد العملاء، وبالتالي تظهر الحاجة الملحة إلى وجود نظام للمحاسبة عن الموارد البشرية.

والأهداف الرئيسية لإيجاد نظام للمحاسبة عن الموارد البشرية هي:

- ا _ إمداد مديري شركة باري بالمعلومات التفصيلية عن مستوى أدائهم في إدارة الموارد التنظيمة للشركة ومدى فاعلية موارد ولاء العملاء، وذلك حتى يمكنهم عمل التعديلات اللازمة في نمط آدائهم لوظائفهم لتحسين مستوى إدارتهم لهذه الموارد.
- لا ما إمداد مديري شركة باري بمعلومات إضافية عن الموارد البشرية لتحسين عملية اتخاذ القرارات الخاصة بهذه الموارد.
- ٣ ـ إمداد الشركة بمعلومات محاسبية أكثر دقة حول العائد على جميع الأصول المستخدمة في الشركة بدلاً من العائد على الأصول الملموسة فقط، مما يسمح للإدارة بتحليل مدى التغير في هيكل الموارد وأثر ذلك على تحقيق أهداف الشركة.

وطلبت شركة ر. ج. باري من «رينسيس ليكرت» ومعهد البحوث الاجتماعية في جامعة متشجان الأمريكية في عام ١٩٦٧ العمل على إيجاد نظام

للمحاسبة عن الموارد البشرية الموجودة في الشركة. وق تم ذلك عن طريق المحاسبة عن تكلفة المدفوعات النقدية لاستقطاب، وتدريب، وتنمية المديرين في الشركة وذلك بالنسبة للبشر العاملين في الانشطة الإدارية فقط، وفي عام 1979 تم توسعة النظام بحيث شمل الأفراد غير العاملين في الأنشطة الإدارية في أحد مصانع الشركة.

وقد استخدمت هذه الحسابات الرأسمالية للمدوارد البشرية للأغراض الداخلية فقط، ولم تقدم - طبعاً - ضمن التقرير السنوي للشركة، وكان من المفهوم أنه بعد عدة سنوات ستعترف المحاسبة التقليدية بأثر الموارد البشرية على تقدم المنشأة في الأجل الطويل وتضع هذه الأرقام في قائمة المسركز المالي. فمن المفيد للمستثمرين، وكذلك لإدارة المنشأة أن يكون لديهم المعلومات الكاملة عن التغير في هيكل جميع موارد الشركة حيث يكون ذلك ضرورياً لعملية اتخاذ القرارات، ولعمليات التخطيط طويل الأجل.

الخطوة الرائدة الأولى:

إن نظام التكلفة المدفوعة للموارد التنظيمية البشرية الذي وضع في شركة باري احتاج إلى التعديل، ومع ذلك فقد كان أول خطوة رائدة نحو وضع نظام متكامل للمحاسبة عن الموارد البشرية. فبالرغم من أنه أول حالة تجريبية إلا أنه قدم معلومات لها قيمتها حول الاستثمارات التي قامت بها الشركة في سبيل اجتذاب وتنمية الأفراد، والتي تعتبر واحدة من أعظم الموارد المتاحة للشركة.

السوال:

. 7

تعتبر شركة ر. ج. باري - وهي إحدى الشركات المسجلة في بورصة الأوراق المالية الأمريكية - أول شركة تقوم بتجربة نظام للمحاسبة عن الموارد البشرية، هل توافق على قرار شركة ر. ج. باري بالقيام بتجربة إعداد نظام للمحاسبة عن الموارد البشرية؟ إشرح وجهك نظرك.

الحالة رقم ١ ـ ٢

جامعة متشجان (أ):

خلال ربيع عام ١٩٧١ كانت جامعة متشجان _ مثلها في ذلك مثل باقي مؤسسات التعليم العالمي _ تواجه مشاكل متعلقة بالموازنة، خصوصاً وأن الجامعة كانت تواجه فجوة بين الاحتياجات المالية في مشروع الموازنة وبين ما يمكن أن تقدمه ولاية متشجان من أموال.

وقد كتب رئيس الجامعة وبروفسور فلمنج، في مجلة موقف حرج، Michigan Today بأن ما تقدمه الولاية للجامعة يضع الجامعة في موقف حرج، وهو يشير بذلك إلى فجوة الموازنة. وقد ذكر وفلمنج، أنه ولا مناص من تغطية هذه الفجوة، ومن الممكن أن يتم ذلك من خلال زيادة عبء العمل بالنسبة لأعضاء هيئة التدريس، واستبعاد بعض البرامج والاستغناء عن بعض الأفراد، وكذلك التخفيف من جودة العمل».

وفي نفس العدد من المجلة ظهرت مقالة غير موقعة جاء فيها ويجب ان تكسون لعملية تحسين المسرتبات الأولسوية الأولى في مسوازنة عسام الامرام المجامعة والتي سترسل إلى حكومة الولاية من جامعة متشجان». وقد ذكرت الجريدة أيضاً وأن الزيادة في مرتبات أعضاء هيئة التدريس تهدف إلى ملاحقة الزيادة في تكاليف المعيشة، وبالتالي تضع جامعة متشجان في موقع تنافسي من حيث الرواتب بالمؤسسات المشابهة . . . إن متوسط المرتبات في جامعة متشجان في انحدار مستمر بالنسبة لمشيلاتها من معاهد ومؤسسات التعليم العالمي في الدولة، وخلال السنوات الخمس الأخيرة هيطت هذه الرواتب عن مثيلها في الجامعات المشابهة».

السبؤال:

هل يوجد أية نتائج عكسية نتيجة لما ستقدمه الولاية لموازنة الجامعة؟ اشرح.

- الحالة رقم ١ - ٣.

شركة نورث ايسترن للتأمين:

لقد قدم هذا الفصل دراسة تفصيلية لإعداد نظام للمحاسبة عن الموارد البشرية لشركة ونورث ايسترن، للتأمين، وبفرض أنـك مستشار هـذه الشركـة وطلب منك تقييم هذا النظام.

الأسشلة:

- ١ هل تحتاج شركة (نورث ايسترن) إلى نظام للمحاسبة عن الموارد البشرية؟
 لماذا؟
 - ٧ هل تعتقد أن النظام الجديد سيكون مفيداً للشركة؟ اشرح.
- ٣ ـ لمن سيكون هذا النظام أكثر فائدة؟ ولأي من مستخدمي هذا النظام سيكون أقل فائدة؟ اشرح.
 - \$ كيف يمكن زيادة فاثدة هذا النظام؟

المراجع

- 1 R. Lee Brummet, Eric G. Flamholtz, and William C. Pyle, «Human Resource Accounting: A Tool to Increase Managerial Effectiveness,» Management Accounting, August 1969, p. 12.
- 2 Eric G. Flamholtz, "The Impact of Human Resource Valuation on Management Decisions: A Laboratory Experiment," Accounting, Organizations and Society, February 1976, pp. 153 166.
- 3 R. W. Fleming, «State Proposed U M Budget Would Pose Quality Dilemma,» University of Michigan Today, Spring 1971, p. 1.
- 4 «Budget Request Urged Top Priority for Salaries,» University of Michigan Today, Spring 1971, p. 2.

النصل الثاني الاستفدامات في إعداد التقارير المالية

Uses in Corporate Financial Reporting

الثمل الثانى

الاستفدامات في إعداد التقارير المالية Uses in Corporate Financial Reporting

درسنا في الفصل الأول استخدامات المحاسبة عن الموارد البشرية كأداة تساعد المتخصصين في الموارد البشرية ومستويات الإدارة الرئيسية، ولكن المحاسبة عن الموارد البشرية لها استخدامات أخرى هامة بالنسبة للمستثمرين وغيرهم من المستخدمين الخارجيين للمعلومات المحاسبة. ويوضح هذا الفصل دور المحاسبة عن الموارد البشرية كآداة مفيدة لمستخدمي التقارير والقوائم المالية المنشورة(۱) ويدرس في هذا الفصل أولاً: مشاكل التقرير عن الموارد البشرية لكل من المستثمرين والمتخصصين في التحليل المالي، ثم يحاول دراسة دور المحاسبة عن الموارد البشرية في «المحاسبة الاجتماعية» Accounting.

المحاسبة عن الموارد البشرية للمستثمرين Human Resource Accounting for Investors

يهتم كل من حملة الأسهسم الحاليين والمتوقعين - إلى حمد كبير -بالحصول على معلومات عن الموارد البشرية للمنشأة.

احتياجات المستثمرين من المعلومات عن الموارد البشرية:

يحتاج المستثمرن إلى المعلومات حول قيمة الأصول البشرية للمنشأة ، كما يحتاجون أيضاً إلى المعلومات عن استثمارات المنشأة في الأصول البشرية وهذه المعلومات تساعدهم على اتخاذ القرارات الخاصة باقتناه ، أو الاحتفاظ ،أو الاستغناء عن أسهم هذه المنشأة .

وللأسف فإن هذه المعلومات غير متاحة للمستثمرين، حيث أن القوائم المالية التي تعد وفقاً للمبادىء المحاسبية المتعارف عليها ولا تشتمل على أية معلومات عن الموارد البشرية، وبالإضافة إلى ذلك فإن مبادىء المحاسبة التقليدية قد تمتير الإنفاق على الاستثمار في الموارد البشرية بالمعنى الذي وضحناه فيما سبق مصروفات إيرادية بدلاً من معاملتها على أنها إنفاقاً راسمالياً، وبالتالي لا تظهر قيمة الاستثمار في الموارد البشرية ضمن أصول قائمة المركز المالى للمنشأة.

وأخذاً ني الاعتبار أهمية هذه المشاكل للمستثمرين الحاليين والمتوقعين فإن هذا القسم سيقوم بدراسة الأتي:

أولاً: ما هي المآخذ التي تؤخذ على القوائم المالية التي تظهـر بدون الاستثمارات في الأصول البشرية؟

ثانياً: هل يعتبر البشر أصولًا؟

وثالثاً: ما هي المشاكل المحاسبية التي تواجمه إدراج الأصول البشرية ضمن القوائم المالية للمنشأة؟

عيوب القوائم المالية التي تنشر دون إظهار الأصول البشرية:

إن اعتبار الاستثمار في الصوارد البشرية كمصروفات جارية وليس كاستثمارات رأسمالية يجعل قائمة الدخل، وكذلك قائمة المركز المالي لا تعبران عن الواقع، فرقم وصافي الدخل، Net income يصبح غير حقيقي ولا يمثل الواقع، حيث اعتبرت تكلفة استقطاب أو تنمية الموارد البشرية نفقات جارية بدلاً من رسملتها وإظهارها بالميزانية واستهلاكها خلال فترة العمر الإنتاجي للأصول البشرية.

ويوضح الجدول رقم (٧ ـ ١) مدى التشويه الذي يلحق برقم صافي الربح نتيجة للمعالجة المحاسبية الخاطئة للإستثمار في البشر، حيث يوضح هذا المجدول قائمة الدخل لشركة وسوث ويسترن للإكترونيات، في حالة تطبيق المبادئ، التقليدية للمحاسبة، وفي ظل المحاسبة عن الموارد البشرية.

الجدول رقم (۲ ـ ۱) قائمة الدخل للسنة المالية المنتهية في ۱۹×۳/۱۲/۳۱

المحاسبة عن الموارد البشرية	المحاسبة التقليدية	
۱۰۰۰۰۰۰ دولار	اد المبيعات • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
۷۰۰۰۰۰۰ دولار	نقات بخلاف الإهلال والتقص في قيمة الأصول ٥٠٠٠٠٠ ٧	
۲۰۰۰۰۰ دولار ۵۰۰۰۰ دولار	ملاك ستنفاد	•
٠٠٠٠ ١٩٥٠ دولار	10	

ويلاحظ أن الإستثمار في العوارد البشرية (وقدرها ٥٠٠ ٥٠٠ دولار) قد تم استنفادها Amortization بطريقة القسط الثابت خلال فترة استفادة متوقعة من هذه الأصول تقدر بعشر سنوات.

فالشركة تتوقع نموا ملحوظاً خلال السنوات العشر التالية، لذلك قامت خلال هذه السنة باستقطاب واختيار وتعيين وتدريب مائة من الأفراد الفنيين ويلغت التكلفة الخاصة بهؤلاء الأفراد ٥٠٠ ١٥٠ دولار، كما أن تكلفة تدريبهم بلغت ٥٠٠ ٢٥٠ دولار، ويتنظر أن تستفيد الشركة من هذه التكاليف لفترة عشر سنوات. وكما يتضح من الجدول رقم (٢ - ١)، وطبقاً لقواعد المحاسبة التقليدية _ فإن هذه الاستثمارات تعامل كنفقات تخص السنة المالية التي تم انفاقها فيها، وتتم هذه المعالجة المحاسبية على أساس أن الفترة المالية التي تم فيها الإنفاق هي الفترة المستفيدة منها فقط، وبذلك نكون قد افترضنا عدم استفادة الفترات المحاسبية التالية من هذه النفقات، وهذا مخالف للواقع حيث أن الشركة تتوقع أن تحصل على خدمات نتيجة لهذه الاستثمارات لمدة عشر سنوات، لذلك فإن الجدول رقم (٢ - ٢)، يبين _ في ظل المحاسبة عن الموارد البشرية _ مسافية بعسد الاستنفاد البشرية _ أن الاستثمارات في الموارد البشرية وسافية بعسد الاستنفاد

بطريقة القسط الثابت وعلى أساس العمر الإنتاجي المتوقع لهذه الإستنمارات)، ويلاحظ أن الفرق بين قيمة الأصول في ظل المحاسبة التقليدية، وقيمتها في ظل المحاسبة عن الموارد البشرية تعادل صافي قيمة الاستثمارات في البشر.

الجدول رقم (۲ ـ ۲) أصول الشركة كما تظهر في قائمة المركز المالي في ۲۷/۳/۱۹×۹۱

المحاسبة عن الموارد البشرية	المحاسبة التقليلية	
٤٠٠٠٠٠ دولار	£	الأصول المتداولة:
		أصول ثابتة:
۱۵۰۰۰۰۰ دولار	10	صافى قيمة الآلات والمعدات
۱۰۰۰ دولار	1 *** ***	صافي قيمة براءات الاختراع
٠٠٠٠٥ دولار	_	صافي قيمة الاستثمار في الموارد البشرية
۲۰ ٤٥٠ ۰۰۰ دولار	Y	

ملاحظة: الأصول الثابتة محسوبة صافية بعد الإهلاك و/أو الاستنفاد.

ويتضح مما سبق أن المحاسبة التقليدية تعامل أية مبالغ تنفقها إدارة الشركة في سبيل بناء الأصول البشرية تعد بمثابة نفقات إيرادية تتحمل بها إيرادات السنة المالية التي تم فيها الإنفاق حتى ولو كانت هذه النفقات قد أنفقت بهدف الاستفادة منها في فترات مالية تالية. ونتيجة ذلك فإن إدارة المنشأة التي تعمل على حماية قدراتها على تحقيق الإيرادات في المستقبل بالإنفاق على الاستثمارات في الموارد البشرية تكون مكافأتها أن تظهر القوائم المالية لها نقصاً في رقم صافي الدخل، وبحيث ينظر إلى هذه الإدارة على أنها إدارة ضعيفة، في حين أن الواقع غير ذلك.

وقد تكون نتيجة هذا التفكير هو أنه في فترات نقص الأرباح تضطر الإدارة إلى تأجيل الاستثمار في الموارد البشرية حتى تخفف من الضغط على الارباح نظراً لاعتبار هذه الاستثمارات إنفاقاً جارياً وليس استثماراً ومن الواضح الأثر الخطير لهذه التصرفات على مستقبل المنشأة وعلى مستقبل قدرتها على تحقيق

الأرباح بل أن نفس هذا الموقف قد يحدث بالنسبة للإنفاق على العمرات أو البحوث، وعلى هذا فإن المحاسبة التقليدية تدفع الإدارة إلى انخاذ قرارات قصيرة النظر فيما يتعلق بالإستثمارات في الموارد البشرية، في حين أن المفروض أنها تساعد الإدارة على ترشيد هذه القرارات.

كما أن مبادىء المحاسبة التقليدية تؤدي أيضاً إلى العديد من المشاكل مع كل من الإدارة والمستثمرين، فهي تجعل حساب معدل العائد على الاستثمار مضللاً، علماً بأن معدل العائد على الاستثمار هذا يعتبر أداة حاسمة يستخدمها كل من المستثمرين والإدارة على السواء في اتخاذ القرارات، ومما هو جدير بالذكر مقولة والفريد سلوان Affraid Sloan رئيس مجلس إدارة شركة جنرال موتورز (واحدة من أكبر الشركات الأمريكية)، أنه لا يوجد أية أداة معتاد على استخدامها أكثر من معدل العائد على الاستثمار باعتباره هدفاً أو وسيلة للحكم على النشاط واتخاذ القرارات.

وحيث أن معدل العائد على الاستثمار عبارة عن نسبة صافي الدخل على مجموع الأصول، فإن هذا العائد سيكون مضللاً لأن مقام الكسر وهو مجموع الأصول لا يشمل الأصول البشرية، في حين أن المستثمرين يهتمون بجميع الأصول وخاصة الأصول البشرية، مما يتطلب ضرورة تعديل هذا المقام بإضافة الأصول البشرية وبحيث يشمل جميع أصول الشركة، وحتى يصبح رقم معدل العائد على الاستثمار صحيحاً.

وقد قدمت اللجنة الخاصة بالمحاسبة عن الموارد البشرية المنبثقة عن الجمعية الأمريكية للمحاسبة A.A.A. التأييد النظري لهذا الرأي من خملال تقريرها الذي جاء فيه:

> 1. والرأي الجديد هو رسملة خدمات الأصول التي ينتج عنها منفعة جديدة، وبناء عليه فإن النفقات والتكاليف الأخرى الخاصة بأنشطة البحوث والتنمية، وتعيين وتدريب الأفراد، والحملات الإعلانية عادة ما تشتمل على منافع تحدث في المستقبل، وهذا هو التعديل الجديد الواجب الأخذ به طالما كان من الممكن قياسه والتحقق منه.

ومما سبق يتضح أن اللجنة قررت أن التحفظ أو القيد الوحيد على معالجة الإنفاق على البشر باعتبارها أصولاً هو عملية القياس والتحقق فقط، وهي مشكلة تطبيقية. وقد بين تقرير اللجنة الأثار المضللة للمعالجة المحاسبية التقليدية كالآتى:

«والتطبيق الحالي يعتبر مثل هذه التكاليف كاصول...
حينما ينتج عنها منتج مادي أو سيترتب عليها حق قانوني
كبراءة الاختراع، وإذا كان التطبيق لا يعترف بالرأي الجديد
ويعطي الموارد البشرية قيمة «صفر» باعتبارها أصولاً،
ويحولها بذلك إلى نفقات جارية، فإن هذا يعد أمراً غريباً
من حيث الاهتمام العام بقائمة الدخل، ولكنه قد يكون
مفهوماً من حيث الاتجاه نحو التحفظ في تقييم الاصول»(١٠)

وبناء على ما سبق إذا أمكن التوصل إلى أساليب يمكنها أن توجد مقايس محددة يمكن الاعتماد عليها لتكلفة الموارد البشرية، فإنها ستعامل كأصول وذلك لتجنب تشويه رقم صافى الدخل ولاعتبارات أخرى كثيرة.

People as Assets:

البشر كأصول (٥):

أوضحت المناقشة السابقة أن الموضوع الرئيسي بالنسبة للمحاسبة عن الموارد البشرية هو هل يعتبر البشر أصولًا؟ أو بمعنى آخر هل يجب أن نعامل البشر كأصول في القوائم المالية؟ وهذه الأسئلة يوجهها عادة المعارضين للمحاسبة عن الموارد البشرية، أن القضية الأساسية ليست هي ما إذا كان الأفراد في حد ذاتهم يمكن أن يعاملوا كأصول بالقوائم المالية، فالأفراد ليسوا أصولًا إنما خدمات الأفراد هي التي من المتوقع أن توفر أصلًا للمنشأة ومن ثم فالسؤال الصحيح يكون: هل يجب معاملة «الاستثمارات» في الموارد البشرية كأصول للمنشأة؟ ومثل هذا السؤال يعكس طبيعة ومدى معاملة أية استثمارت على أنها أصولًا.

ومن الناحية التاريخية، فقد تم تعريف الأصل «Asset» بعدة تعاريف، ولا يوجد تعريف واحد منها لقي قبولًا عامًا، ومع ذلك فهناك معايير معينة يجب

أخذها في الاعتبار قبل معاملة أي شيء على أنه أصل وذلك لأغراض إعداد القوائم المالية.

والمعايير الأساسية لاعتبار الشيء أصلا هي: أن تقدم خدمات مستقبلية للمنشأة، وأن تكون قابلة للقياس المالي، وأن تكون في ملكية أو تحت سيطرة Control الوحدة المحاسبية Accounting entity ، والمعيار الأساسي هو الخدمات المستقبلية بمعنى أنه إذا كان الشيء سوف لا ينتج عنه خدمات في فترات مالية مقبلة فلا يمكن اعتباره أصلاً.

والمعيار الثاني هو قابلية قياس قيمته والتعبير عن هذه القيمة بوحدة النقد، وبناء عليه فإن الشيء الذي يقدم خدمات مستقبلية لفترات مالية قادمة ولكن هذه الخدمات لا يمكن قياسها مالياً فلا يمكن معاملته محاسبياً كأصل، وقد عبر عن ذلك وباتبون، W. A. Paton في كتبابه الكلاسيكي نظرية المحاسبة Accountin Theory، حيث قرر فيه أن الأفراد لا يمكن اعتبارهم أصولاً نظراً لعدم وجود وسيلة القياس:

وإن الأفراد المنظمين جيداً ذوي الولاء للمنشأة قد يكونوا (أصلًا) أكثر أهمية من رصيد المعخزون السلمي... لكن في الوقت الحاضر يبدو أنه لا توجد وسيلة لقياس مثل هذا العامل بوحدات النقد، وبناء عليه لا يمكن اعتبارهم من الأصول الاقتصادية للمنشأة، ولكن دعنا نأخذ في الاعتبار القيود التي تضعها المحاسبة التقليدية على الميزانية العمومية باعتبارها قائمة المركز العالى ع.٠.

وإذا كان أي شيء سوف يقدم خدمات للمنشأة في فترات مالية مستقبلة ولكنه لا يمكن قياسها مالياً، فإنه يسمى ومورداً» Resource ولكن ليس أصلًا.

والمعيار الثالث والخاص بملكية الشيء أو خضوعه لرقابة وتحكم الوحدة المحاسبة (المنشأة)، فإن العنصر الرئيسي في هذا الصدد هو الرقابة والتحكم، وطبقاً لما ذكره وايرفنج فيشرع Fisher أوان الرقابة والتحكم تعني أن تكون للدى الوحدة المحاسبية (المنشأة) فرصة الحصول على كل أو بعض الخدمات المستقبلة لهذا الشيء من وعادة ما تكون هذه الفرصة متاحة للمنشأة نتيجة

الملكية، بمعنى أن المنشأة تمتلك الشيء ويكون لها حقاً قانونياً في الحصول على كل أو بعض خداماته المستقبلة. وبالرغم من ذلك فهناك حالات عديدة تعامل كأصول على الرغم من عدم ملكية المنشأة لها بالمفهوم التقليدي الشائع للملكية، وعلى سبيل المثال فإن عقود الاستئجار طويل الأجل في ظل البيع الموادة الاستئجار ما الأجل في اظل البيع الموادة الاستئجار المستقبل المتوقع نتيجة تعبر من الأصول الثابتة (بمعنى رسملة قيمة الإيجار المستقبل المتوقع نتيجة الالتجير). كذلك في حالة الاستئمار في أسهم شركة تابعه، فإن قيمة هذا الاستئمار تظهر في الميزانية الموحدة للشركة القابضة باعتبارها من الأصول حتى ولو لم تكن ملكيتها كاملة لكل أسهم الشركة القابضة على الشركة التابعة. والمعيار في هذه الحالة هو وجود رقابة وتحكم بشكل واضح من الشركة القابضة على الشركة التابعة.

وبناء على ما سبق فإن أي شيء يخضع للمعايير الثلاثة السابق ذكرها فإنه يعتبر أصلاً، ولكن يجب ملاحظة أن المعيار الأول والثالث يمكن تعطيبهما كاختبار لأي أصل فقط على أساس احتمالي Probabilistic حيث توجد حالة عدم تأكد بالنسبة لاية خدمات مستقبلية متوقعة من أي أصل حتى لو كان مملوكاً تماماً للمنشأة فتظل حالة عدم التأكد قائمة نتيجة لاحتمالات عديدة. وتطبيقاً لما سبق، فإن الاستثمارات في الموارد البشرية إذا انطبقت عليها المعايير الثلاثة السابق ذكرها فإنها تعامل كأصول بمعنى أن يكون من المتوقع أن تحقق الاستثمارات خدمات مستقبلية للمنشأة، وأن تكون هذه الخدمات قابلة للقياس بوحدات نقدية، وأن تكون خاضعة لرقابة وتحكم المنشأة (على الأقل على أساس احتمالي كما سبق أن ذكرنا).

وربما يختلف معنا في هذا الرأي بعض الباحثين في نظرية المحاسبة، وذلك من زاوية اعتبار الاستثمارات أصولاً، أو من زاوية اعتبار الاستثمار في الموارد البشرية أصولاً، فالبعض قد يرى أن والملكية، وليس والتحكم، هو المعيار الثالث، ونظراً لأن البشر لا يمكن امتلاكهم الآن فلا يمكن اعتبارهم أصولاً، والبعض الآخر يرى أنه يوجد حالة من عدم التأكد عالية بالنسبة لتحقق المخدمات المستقبلية للموارد البشرية، حيث أن الأقراد لديهم الحرية في ترك العمل في أي وقت، وربما يضيف هؤلاء المعارضين بأن المحاسبة لا بد أن العمل في أي وقت، وربما يضيف هؤلاء المعارضين بأن المحاسبة لا بد أن تأخذ بمبدأ والتحفظ المحاسبي، Coscrvatism، وبناء على ذلك فإنه وإن كان

يبدو منطقياً أن الموارد البشرية يمكن اعتبارها أصولاً إلا أنه لا يمكن اعتبارها كذلك من الناحية العملية، وهناك آخرون يرون أن توقيت الحصول على الخدمات المتوقعة غير محدد، وبالتالي يصعب رسملة هذه الخدمات نظراً لعدم وجود أحد المتغيرات المطلوبة وهو الفترة الزمنية.

وكل الاعتراضات السابقة لها وجاهتها، ومع ذلك فهناك رداً على كل من هذه الاعتراضات، والرد الرئيسي على موضوع الملكية كمعيار فاصل لاعتبار الاستثمار أصلًا أن هذا الميعار مبالغ فيه وقد وضحنا فيما سبق عدم ضرورة الملكية الكاملة كما في حالة الإيجار طويل الأجل ولكن أهم هذه المعايير هو أن الحد الفاصل في اعتبار «التكلفة» أصلًا أو مصروفاً هو الخدمات أو العوائد المتوقعة مستقبلًا، أما الرد على حالة عدم الشأكد من تحقق خدمات البشسر للمنشأة في المستقبل، وكذلك ضرورة تطبيق مبدأ والتحفظ المحاسبي، في هذا الشأن واعتبار الاستثمار في الموارد البشرية مصروفاً وليس أصلًا، فإننا رأينا أن تطبيق هذا المبدأ بحذافيره وبشكل جامد أمر غير مرغوب فيه، حيث أنه يؤدي إلى تشويه قائمة الدخل وقائمة المركز المالي (الميزانية العمومية) للمنشأة وقد يؤدى إلى أن تعمل إدارة المنشأة ـ في سبيل زيادة رقم صافى الدخل الذي تظهره قائمة الدخل _ إلى ارتكاب مخالفات إدارية قد تضر بمستقبل المنشأة في سبيل تحقيق هذا المبدأ (وسبق أن درسنا ذلك). وبناء عليه لا يمكن التضحية بمصلحة الشركة وبضرورة أن يمثل رقم صافي الدخل الدخل الحقيقي للشركة، وبضرورة أن تظهر الميزانية العمومية المركز المالي الحقيقي للشركة في سبيل تحقيق مبدأ التحفظ المحاسي، كما أننا سنري أن هناك العديد من الأساليب التي تستخدمها المحاسبة عن الموارد البشرية لمعالجة حالة عدم التأكد هذه.

وأخيراً يجب أن نتذكر أن تشويه رقم صافي الدخل لا يحدث فقط نتيجة رسملة الاستثمار في الأفراد، ولكن يحدث أيضاً لو فشلنا في ذلك، ويؤكد ذلك الكتاب الذي أصدره مكتب آرثر اندريسون وشسركاه Arther Andersen & Co المحاسبون القانونيون بعنوان «أهداف القوائم المائية للمشروعات» «Objective» محاسبون القانونيون بعنوان «أهداف القوائم المائية للمشروعات» ومائية المقالة المنشاة للموارد البشرية، أو للحصول على حق المعرفة الفنية التي تتحملها المنشأة للموارد البشرية، أو للحصول على حق المعرفة الفنية مسيل جنب المستهلكين، أو للحصول على ٦ القمل الثاني

الماركات المسجلة المشهورة، كل هذه النفقات قد تكون كبيرة جداً. هذه النفقات يمكن أن تزيد أو تنقص في الأجل القصير غالباً بحسب الرغبة، ولكن يكون لها تأثير هائل على المكاسبه. «

والخلاصة هـو أن هناك سببـان رئيسيان لاعتبـار الاستثمار في المــوارد البشرية أصولًا في القوائم المالية:

الأول: أن المستثمرين الحاليين والمستقبلين يحتاجون إلى أن تكون هذه المعلومات واضحة في القوائم المالية لمساعدتهم في تقديرهم للقيمة الكلية للمنشأة.

وشانياً: لأن الاستثمار في العوارد البشرية يفي بالمتطلبات اللازمة لاعتبارها أصولاً من الناحية المحاسبية.

طرق التقرير عن الموارد البشرية:

Methods of Reporting Investment in Human Assets:

هناك أربع طرق يمكن استخدامها لعرض البيانات الخاصة بالموارد البشرية في القواتم المالية السنوية، فهي قد تعرضضمن التقرير السنوي الذي يقدمه رئيس مجلس الإدارة في خطابه إلى الجمعية العمومية، أو ضمن قائمة الأصول المعنوية، أو ضمن قائمة مبدئية لا يتم مراجعتها بواسطة المراجع الخارجي وملحقة بالقوائم المالية المنشورة، أو أنها تدرج ضمن القوائم المالية المنشورة.

السطريقة الأولى: وصادة ما يتضمن خطاب رئيس مجلس الإدارة إلى الجمعية العمومية بيانات عن الاستثمار في الموارد البشرية والتي قد تكون هامة جداً (خاصة في المستثمار في الأصول جداً (خاصة في المستثمار في الأصول الملموسة، وكاسلوب مؤقت لحين تطبيق نظام متكامل للمحاسبة عن الموارد البشرية، فإن خطاب رئيس مجلس الإدارة يشتمل على بيانات خاصة بالإنفاق على هذه الموارد خلال السنة المالية الجارية. وعلى سبيل المثال فإن شركة الطيران يجب أن تعلن عن إنفاقها على التدريب وهذه المعلومات ستفيد المستثمرين والمحلين المالين في تحديد مدى اهتمام الإدارة بتنمية الموارد

البشرية باعتباره عاملاً هاماً من عوامل تحقيق الربحية في الأجل الطويل، وبالإضافة إلى ذلك فإن خطاب رئيس مجلس الإدارة يجب أن يشتمل على معلومات عن دوران العمل سواء من ناحية التكلفة أو المعدل، وربما تسرى المنشأة أن تفصح عن دوران العمل بالنسبة لعلبقة المديرين أو الاخصائيين الفنيين الذين تركوا العمل للإلتحاق بخدمة المنافسين أو للقيام بأعمال حرة، ولكن ذلك ليس شائماً خصوصاً في المنشات ذات الطبيعة التكنولوجية حيث تلعب البحوث والتطوير الدور الرئيسي. ومن الأمثلة على ذلك في عام ١٩٦٨ استقال أحد مديري شركة دموتورولا Motorola لينضم إلى شركة فيرتشيلد كميرا Fairchild Camera & Instrumet وبالتالي كانت هناك خسائر مادية كبيرة في الأصول البشرية ويجب أن تظهر في وبالتالي كانت هناك خسائر مادية كبيرة في الأصول البشرية ويجب أن تظهر في خطاب رئيس مجلس الإدارة.

والطريقة الثانية: لعرض معلومات عن الاستثمار في الموارد البشرية هي إدراجها ضمن قائمة الاستثمارات المعنوية (Intangible ، وهذه الطريقة أوصى بها مكتب دارثر أندرسون وشركاه ـ محاسبون ومراجعون».

وكانت هذه الطريقة تفترح أن بظهر الإنفاق على الاستثمارات ـ المعنوية بما في ذلك الموارد البشرية ـ كتبويب منفصل من قائمة الدخل حيث ذكرت و. . وبالإضافة إلى ذلك فإن الشركات التي تنفق كثيراً على بعض الاستثمارات المعنوية خصوصاً الشركات التي تستخدم أساليب التكنولوجيا المتقلمة، وشركات الخدمات التي تنفق كثير على الأفراد والشركات التي تقوم على شراء شهرة المحل لمنشآت قائمة، فإن هذه الشركات يجب أن تعد قائمة بالإستثمارات المعنوية ٥٠٠. ويجب أن تظهر هذه القائمة الأنواع المختلفة من الإنفاق والتي تشترك في أنها ومعنوية». وعلى أن تظهر هذه النقات الخاصة بهذا العام مقارنة بمثيلتها في المام السابق، ويمكن أن يلحق بالقائمة مذكرات تفسيرية لوصف طبيعة النفقة وظروف المنشأة وغير ذلك من المعلومات الخاصة بذلك».

وهـذا الاقتراح لـه وجاهته، فإنـه يمـد المستثمرين بـالمعلومـات عن

الاستثمارات في الموارد البشرية، كما أنها تتجنب مشاكل داستنفاده هذه الاستثمارات في المعورد البشرية، ولكن المأخذ الرئيسي على هذا الرأي هو أن القوائم المالية الختامية تقلل مشوهة، فإن الميزانية العمومية تصبح مشوهة حيث أن الأصول الخاصة بالشركة تنظل غير ممثلة للحقيقة، كما أن قائمة الدخل ستظل مشوهة أيضاً حيث ادرج فيها الإنفاق على أصول باعتبارها نفقات جارية تخص الفترة المحاسبية الجارية فقط، وبالتالي فإن معدل العائد على الاستثمار في هذه المنشأة لا يمثل الواقع.

والطريقة الثالثة: هي عرض المعلومات عن الاستثمار في الموارد البشرية في شكل قوائم مالية مبدئية غير مراجعة من المراجع الخارجي للشركة، بحيث تقوم الشركة بإعداد مجموعة من القوائم المالية مطبقة مبادىء المحاسبة عن الموارد البشرية وتكون هذه القوائم ضمن ملحقات القوائم الممالية المسراجعة بواسطة المراجع الخارجي للشركة، ويجب في هذه الحالة أن ينص التقرير على أن هذه القوائم ليست معدة وفق مبادىء المحاسبة التقليدية، كما أن هذه القوائم لم تراجع مراجعة خارجية.

ولقد طبقت بعض الشركات هذه الطريقة، وعلى سبيل المثال فإن شركة ورب باري، ظلت لعدة سنوات في السبعينات تدرج هذه القوائم ضمن القوائم المالية المنشورة (انظر العمل الرابع)، هذا ويجب لفت نظر قاريء هذه التقارير أنه تم عرضها لتبين قيمة المحاسبة عن الموارد البشرية في إدارة المنشأة بطريقة أكثر فعالية، وأنه لا يجب استخدام بيانات المحاسبة التقليدية في تقييم آداء المنشأة، كما أن شركة وآبت، قامت هي الأخرى باتباع هذا الأسلوب (انظر الحالة رقم ٢ - ٢)، حيث ظهرت القوائم المالية لعام ١٩٧١ م مشتملة على من دالميزانية الاجتماعية Social Balance Sheet وقائمة المخسل لاجتماعي، Social income Statement وبالرغم من ذلك على استثماراتها في التدريب (صافي بعد استبعاد الاستنفاد) وبالرغم من ذلك لمن المنتفرين عدى مقابلة الشركة لمسولياتها الاجتماعية أكثر من كونها تقرير مالي مقدم للمستثمرين.

والطريقة الرابعة: والأخيرة هي إدماج الاستثمارات المالية للمنشأة في

الموارد البشرية ضمن القوائم المالية المنشورة والتي تراجع بواسطة المراجع المخارجي ووفقاً للمبادى المحاسبية المتعارف عليها. وتشتمل هذه الطريقة على رسملة الاستثمارات في الأصول البشرية، ويتم استهلاكها على مدى العمر الإنتاجي المتوقع لهذه الأصول. وبالرغم من أن هذه الطريقة غير شائعة حتى وقت إعداد هذا الكتاب، إلا أن بعض الشركات الكبرى قد اتبعتها (ومنها شركة للطيران، وللإلكترونيات، والنوادي الرياضية للمحترفين وغيرهم).

فقد قامت مؤسسة دميلوكي برافر ,Milwaukee Braves inc, الرياضية برسملة الإنفاق على دتنمية الفريق، من عام ١٩٦٣ وحتى ١٩٦٥، وفي المخطاب السنوي المقدم من رئيس مجلس الإدارة دجون ماكهول John Mchale عام ١٩٦٣ م والموجه إلى الجمعية العمومية ذكر أننا حرصنا دائماً وياستمرار أن نصبح الرواد الأوائل في كل الميادين الرئيسية وذلك باستثمار ما يزيد عن ١٩٦٠ م، وهذا الإنفاق يعادل الإنفاق على البحوث والتطوير في المنشآت الأخرى، ولكن ذلك هو ثمن البقام في المستقبل(").

وتظهر قائمة الدخل لهذه المنشأة (النموذج رقم ٢ - ١) مشتملة على مبلغ ٩٣٢ / ٩٩٧ دولار تحت بند وتنمية الفريق للمستقبل، عما تشتمل الميزانية العمومية على أصول تبلغ قيمتها - ر ١١٦ ٥٠ ودلار بعنوان وعقود اللاعبين وتكاليف النمية، (وهذه القيمة صافية بعد حساب الاستغفاد). ومن هذه المعلومات يتضح أن جزءاً من تكلفة تنمية الفريق قد تم رسملتها وتم معالجتها على أنها أصول ثابتة، وبالرغم من أن المعلومات المتاحة غير كاملة، إلا أنه يبدو أن قيمة هذا الأصل قد تم استنفادها على مدى العمر الإنتاجي المتوقع لهذا الأصل.

وفي عام ١٩٦٥ م تم دمج المنشأة وانتقل مقرها إلى اتلانتا في ولاية جورجيا وتغير اسمها إلى «اتلانتا برافز Atlanta Braves Inc, وجاء في خطاب رئيس مجلس الإدارة إلى الجمعية العمومية بأن المنشأة قد غيرت طريقة المحاسبة عن عقود اللاعبين وعن تكالف التنمية وذلك حتى تتمشى مع طرق المحاسبة التي تتبعها القرق المماثلة، والنعوذج رقم (٢-٢) يوضح أنه تم إدراج مبلغ ١٩٠٢ ١٧٠ دولار ومبلغ ١٧٥٨ ٣٠٠ دولار تحت عنوان وتنمينة الفريق، وذلك لعامي ١٩٦٦ م و ١٩٦٥ م على التوالي في قائمة الدخل ومع ذلك فإن الميزانية العمومية لم تشتمل على تكاليف التنمية باعتبارها أصولاً ثابتة.

وشركة وفلاينج تيجر لاين للطيران» Flaying Tiger Line، هي نموذج آخر للمنشأت التي اشتملت القوائم المالية المنشورة لها على الاستثمارات في الموارد البشرية، فإن قائمة المركز المالي للشركة المنشورة عام ١٩٦٧ (الشكل رقم ٢-٣)، تظهر تحت عنوان وأصول أخرى، يوجد بند يسمى «تكاليف التسديب على السطائرات، وتبلغ قيمة هنذا البنيد ٢٥٩ ٣ دولار و ٥٣٠ ٢ دولار على التوالي. وقد تم مراجعة حسابات هذه الشركة وقوائمها المالية بواصطة مكتب آرثر أندرسون وشركاه لمحاسبون القانونيون وقد أعطى المكتب تقريراً في صالح الشركة (الشكل رقم المحاسبون القانونيون وقد أعطى المكتب تقريراً في صالح الشركة (الشكل رقم ٢٠٤).

وفي حام ١٩٦٩ م غيرت الشركة طريقة المحاسبة العتبعة لتكاليف التدريب وقررت اعتبار هذه النفقات بمثابة مصروفات في السنة التي يتم إنفاقها فيها. وهذا التغير شرح في تقرير خاص بالملاحظات حول القوائم المالية الختامية.

وتعكس القوائم المالية تغيراً في معالجة نفقات التدريب ونفقات ما قبل تشغيل الأسطول، ففي السابق كانت هذه التكاليف تؤجل وتستهلك على مدى خمس سنوات، وقد أعيد حساب صافي الدخل للسنوات ما قبل ١٩٦٩ لعكس أثر هذا التغير ونتيجة لمذلك فقد. تحقق صافي أرباح عام ١٩٦٩ بمبلغ ١٣٧٤ • ١ دولار، وبعمبلغ ١٩٦٨ دولار، وبعمبلغ ١٣٤٥ • ١ دولار قبل ١٩٦٨، أما قيمة استهلاك هذه التكاليف لعامي ١٩٥ و ١٩٢٥ فهي ١٩٢٥ • ٢ و ١٩٩٠ وولار على التوالي وسمبلغ

الشكل رقم (٢ - ١)

		ميلواكي بارفز				
	قاثمة الدخل					
	من الافتاح ١٩٦٢/١١/٣٦ إلى ١٩٦٢/١٠/٦٢م					
دولار	ሃ ደ ኖል ዋየደ	الإيرادات: (رسوم الدخول، إذاعة المباريات وغيرها)				
		نفقات التشغيل:				
دولار	7 107 E . T	الفريق، الملاعب وغيرها				
دولار	نفقات تنمية الفريق للمستقبل ٩٣٢ ٨٩٧ دولار					
دولار	177 777	نفقات إدارية وعامة				
دولار	T TOO 971	المجموع				
دولار	A7 797	صافي الربح من العمليات				
دولار	140 AA1	الفوائد				
	(AYTY3)	صافي الربح (الخسارة) للفترة				

	قالمة المركز المالي ـ ١٩٦٣/١٠/٣١			
		الأصول		
دولار	A3 - F33	أصول جارية (شاملة ٥٨٠ ٢٧١ دولار نقدية وسندات الخزانة)		
دولار	7 . 04 117	تكلفة عقود اللاعبين والتنمية (ناقصاً مجمع الاستنفاد)		
دولار	3 0A . Y	أصول ثابتة (ناقصاً ١٥٥٤٣ دولار إهلاك متجمع)		
دولار	0 * * * *	تكلفة عضوية الإتحاد (بالتكلفة)		
دولار	1			
		=		
		الخصوم ورأس المال		
دولار	T-77-9	خصوم متداولة (شاملة ٢٠٠ ٧٣ دولار مكافأت مستحقة للاعبين		
دولار	3 9 3 9 7	مبيعات تذاكر مقدمة ــ لموسم ١٩٦٤		
دولار	75 ***	مكافآت مستحقة للاعبين للعام المقبل		
دولار	r · · · · · ·	قرض طويل الأجل		
		and all the lower and the first terms of terms of the first terms of terms		

حولار حولار حولار ۱۳۱۷ <u>۲۲۱۵</u> حولار ۱۳۱۲۷۸ حولار	*** 5/7 ************************************	• • • • • • منهم والمصدر. • • • ٣١٦ منهم الفائض الرأسمالي خسائر العام

نموذج (۲ - ۲)

و\منشأة أثلاثنا برافز والشركات النابعة لها قائمة الدخل الموحدة للسنة المنتهية في ١٩٦٦/١٠/١٠ ـ ١٩٦٥ م					
دولار دولار	۱۹۲۰ (ملاحظة ۱) ۱۸۸ ۱۹۶۲	1977 7.4.4 YA-4 Y	الإيرادات: اشتراكات، إذاعة مباريات، وغيرها		
دولار	1 087 978	T V44 14+	مصروفات التشفيل : الفريق، الملاعب وغيرها		
دولار دولار		14.7 1V· 7V3 5V7	تنبية الفريق (ملاحظة ١) مناسبات خاصة بالأستاد		
دولار	140 114	33 · 6VF	مصروفات عمومية وإدارية فوائد القروض		
	(1777 110)	111 110	ريح (أو خسارة) النشاط		
	187 9A8 (47 97°)	-	بنود بحاصة: الإيرادات من مباريات معرض أثلاثتا تكاليف نقل المقر		
دولار دولار	(15. 710 1)	941 AA0	الربح (أو الحسارة) قبل مخصص ضريبة مخصص الضريبة الفيدرالية وضريبة الولاية الربح (أو الخسارة) قبل العزايا الخاصة		

تابع نموذج (۲ ـ ۲)

```
مزايا خاصة:
                                          مردودات الضرائب نتيجة الاستهلاك
                        .....
                                          خسائر سنوات سابقة (ملحوظة ١)
                                           صافى الربح (أو الخسارة)
(۲۱،۱۱۱) دولار
                        441 AA0
                   الميزانية الموحدة في ١٩٦٦/١٠/٣١
                                                الأصدل
        أصول متداولة (تشتمل ١٤٨ ١٨٩ دولار نقدية) (ملاحظة ٣ و ٥) ١١٦ ١٣٧
دولار
                                   عقود اللاعبين ناقصاً الإستهلاك (ملاحظة ١)
دولار
        3PV . 177
                              إيجارات طويلة الأجل ومعدات إناقصأ الاستهلاك
, Yes
         VAY TTA
                                            إيرادات مستحقة من إدارة الإستاد
دولار
         VVY YOL
                                              مصروفات مقدمة (ملاحظة ٣)
دولار
         700 0V3
                                             تكلفة عضوية الإتحاد (بالتكلفة)
           0 . . . .
دولار
دولار
       10.Y 111
                                           الخصوم ورأس المال:
                                                            خصوم متداولة
 .Yes
       1 417 147
                                         قروض طويلة الأجل (ملاحظة ٢ و٣)
 AVV VY B Cellin
                                         استثمارات حملة الأسهم (ملاحظة ٤)
                                   ٥٠٠ ٥٠٠ سهم مصرح بها قيمة السهم دولار
                                              واحد المتداول ٣١٦٠٠٠ سهم
                         417 ...
                                                        الفائض الرأسمالي
                       Y 9 . T 0 9 T
                                                            خسائر مرحلة
                     (73170°7)
                                                      صافى حقوق الملكية
 دولار
        1 177 200
 دولار
        70.V 211
```

شكل رقم (٧ - ٣) الميزانية العمومية لشركة فلاينج تايجر لاين للطيران في ١٩٦٧/١٢/٣١ - ١٩٦٦

ول متداولة: نقلية ١٩٥ - ١٠ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١
ملينون (ناقصاً المخصص): عملاء اللمحن الجوي (٢٧٧ عالم ١٠٢ ١٥ ٥ ولار عملاء اللمحن الجوي (٢٥٠ عام ١٠٠ ١٠٥ ولار عملاء نقل ورحلات حاصة (٢٠٠ عام ١٠٠ ١٠٠ ١٧٣ ولار مخزون سلمي (٢٠٠ عام ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ولار الما مخزون سلمي (٢٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ولار الما مدفوعات مقدمة (تأمين ـ إيجارات إلخ) ٢٩٧٢ ٢٥٧ ولار المناف عمرة محركات مدفوعة مقدماً (٢٥٠ ١٠٠ ٢٠ ١٠٠ ١٠٠ وولار معرع الأصول المتداولة (٢٠٠ ١٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ١٠٠ وولار
عملاه الشعن الجوي ۱۰۲۷ م دولار عمله الشعن الجوي مه ۱۰۵ م ۱۰
عملاء نقل ورحلات حكومية مه ١٥٥ م ١ - ١٠٥٥ ٢ دولار و لا ٢ - ١٥٠ دولار عملاء نقل ورحلات خاصة ١٠٧٠ لا ١٧٠ ١ ٢٩٠ دولار مخزون سلعي ١٠٢٠ ١٠٠ ١ ١٠٢٠ دولار المات معروضة للبيع المات المداولة ١٠٢٠ ١ ١٠٢٠ ١ دولار المداولة ١٠٢٠ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١
عملاه نقل ورحلات خاصة ۱۹۰۱ ۱۷۳ ۱۷۳ ۱۷۳ دولار ۲۹۲۰ سلمي ۲۹۲۰ ۱۳۳ دولار ۱۳۳۰ موروضة للبيع ۱۱۰۲ ۱۹۶۰ دولار ۱۱۰۲ موروضة للبيع ۱۱۰۲ ۱۱۲ دولار ۱۱۰۲ ۱۱۲ دولار ۱۲۰۲ ۱۱۲ دولار ۱۲۰۲ ۱۲۰ دولار ۱۲۰۲ ۱۲۰ دولار ۱۲۰۲ ۱۲۰ دولار ۲۲۳ محرة محرکات مدفوعة مقدماً ۱۲۳۷ ۸۵۵ ۲۳۳ ۲۳۷ ۱۲۰۲ دولار ۲۲۰ ۱۲۰۰ ۲۳۲ ۱۲۰۰ دولار ۲۲۰ ۱۲۰۰ ۲۳۲ ۱۲۰۰ ۲۳۲ ۲۰۰ ۲۲۰ ۲۲۰ ۲۲۰ ۲۲۰ ۲۲۰ ۲۰۰ ۲۲۰ ۲۰۰ ۲۲۰ ۲۰۰ ۲۲۰ ۲۰ ۲
مخزون سلعي ۲۹۷ ۱۰۲۷ ولار زات مروضة للبيخ ۱۰۲۸ ولار ۱۰۲۲ وولار مدفوعات مقدمة رتأمين - إيجارات إلخ ۲۹۷ ۲۰۷۲ ۲۰۷۷ ولار تكاليف عمرة محركات مدفوعة مقدماً ۲۳۷ ۸۵۰ ۲۳۳ ۲۳۷ ولار معرع الأصول المتداولة ۲۲۷۲ ۲۹۷ ۲۲۲ ۲۹۲ ۲۸۵ ۲۲۲ وولار
رات معروضة للبيع و ۱۹۰۲ مروضة للبيع و ۱۹۰۲ مروضة للبيع و الجارات الخ ۷۹۲ ۲ ۵۷۶ ۲ ۱۷۰۱ دولار دولار تكاليف عمرة محركات مدفوعة مقدماً مراح ۲ ۲۳۷ ۲۳۵ ۲ ۲۹۵ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲
مدفوعات مقدمة زئامين _ إيجارات [اخ) ۲۰۷۲ ۲ ۲ ۷۹۲ ۱۹۵۲ دولار تكاليف عمرة محركات مدفوعة مقدماً م ۲ ۹۳۷ ۵۰۵ ۲۳۳ ۲ ۲ ۹۵۲ ۲۰۲۷ دولار موع الأصول المتداولة ۲ ۲۰۲۲ ۲۳ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲
تكاليف صمرة محركات مدفوعة مقدماً م ٢٩٣٧ ٨٥٥ <u>٢ ٢٩٩ ٢٩٩٠ دولار</u> موع موع الأصول المتداولة <u>٢٩٤٧ ٣٥ ٢٧ ٢٩ ٨٥ ٢٥ ٨٥٠ ٨٥٢ دولار</u>
سوع الأصول المتداولة ٢٤٩ ٣٨ ٢٠٤ ٢٨ دولار
شمارات نقدية مخصصة لمواجهة شراء معدات ٤٦٦٣٠ - ولار
ول ثابتة (بالتكلفة) (ملاحظة ١)
طائرات ومحركات ومعدات طيران
معدات وأجهزة أخرى ١٤٤ ٣٣١٦ ٩٩٩ ٢٦٧٠ دولار
أراضي ومباني ١٤٦٦٩٧ عولار
۱۱۸ ه۰۲ ۹۹ ۹۲۰ ۹۲۸ ۷۸ دولار
ناقصاً مخصص الإهلاك 41 ٢٠٠٤ ٤٤ ٢٠٤ ٤٠ دولار
۷۲۰ ۱۲۱ ۲۵ ۵۱۵ ۵۵ ۵۷ دولار
مقدمات شراء طائرات ومعدات ۱۹۳۱ ۸۲۱ ۱۹۳۰ ۱۹۳۰ وولار
۸۱۸ ۱۲۵ ۱۷ ۷۵۲ ۵۷۵ ۷۲ وولار
مول أخرى: نققات خِلمة الِدين غير مستهلكة ١١٦٦ ٩٦١ ١١٠ ٨٥٢ دولار
إيجارات طويلة الأجل ١٠٢٨ ١ ١٠٢٨ ١٠٢٨ . دولار
تكاليف تدريب وتكاليف ما قبل التشغيل ٢٠٠٣ ١٥٠٩ ٣ ٤٢٣٧٥٩ دولار
۲۲3 ۳۸۳ ه ۸۰3 ۳۲۵ ع دولار
<u> </u>

شكل رقم (۲ ـ ٤) تقرير المراجع عن شركة فلاينج تايجر لاين عن القوائم المالية لعامي ١٩٦٦ و ١٩٦٧ م

آرثر أندرسون وشركاه

محاسبون قانونيون

إلى حملة الأسهم،

شركة فلاينج تايجر لاين.

لقد قمنا بمراجعة الميزانيات العمومية كما تظهر في ١٩٦٧/١٢/٣١ و ١٩٦٧/١٢/٣١ لشركة فلاينج تايجر لاين (شركة خاضعة لقوانين ولاية ديلاوير) كما قمنا بمراجعة القوائم المرفقة بها والخاصة بالدخل، وحقوق الملكية، والتغير في المركز المالي، وقمنا بالفحص وفقاً للمعاييس المتعارف عليها في المراجعة، وقد اشتملت ـ تبعاً لذلك ـ على اختبار السجلات المحاسبية وكل ما اعتبرناه ضرورياً للقيام بهذه المهمة.

وفي رأينا أن القوائم المالية تعبر بصدق وعدالة عن المركز المالي لشركة فلاينج تابجر لاين في ١٩٦٧/١٢/٣١، وعن نتائج الأعمال والتغير في المركز المالي حتى نهاية الفترات المدذكورة كما أنها تتمشى مع المبادىء والقواعد المحاسبية المتعارف عليها والمطبقة في هذه الفترات على أساس ثابت.

آرثر أندرسون وشركاه ۹ فبراير ۱۹۸٦ م

المشاكل المحاسبية للأصول البشرية:

Accounting Problemes of Human Assets:

متى اتخذ قرار إظهار قيمة الأصول البشرية ضمن القوائم المالية المنشورة فهناك خمسة أسئلة تمثل مشاكل يجب حلها وهي:

١ ـ ما هي التكاليف الواجب رسملتها كأصول؟

٣ .. كيف يمكن استنفاد هذه التكلفة؟

٣ ـ وما هي الظروف التي تدعو إلى استبعاد أو شطب هذه الأصول؟

٤ - وكيف يمكن عرض هذه البيانات ضمن القوائم المالية المنشورة؟

 وكيف يمكن تحاشي احتمال استخدام الإدارة للمحاسبة عن الموارد البشرية كوسيلة للتلاعب في رقم صافي الربح؟

رسملة تكلفة الموارد البشرية:

Capitalization of Human Resource Costs:

لعل أهم سؤال هو: أي التكاليف يجب رسملتها؟ وهذا السؤال له أهمتيه، والإجابة عليه تنطلب تبويب تكاليف الموارد البشرية إلى مكوناتها من مصروفات وأصول.

والمعيار الرئيسي للتفرقة بين الأصل والمصروف هو الخدمات المتوقمة من النفقة في المستقبل، فالتكلفة يجب أن تعالج كمصروف في الفترة التي تتحقق فيها منافعها، ومن ثم فإذا كانت منافع التكلفة تتعلق أو تفيد عدة سنوات فإنها يجب أن تعالج كأصل. فعلى سبيل المثال في عام ١٩٧٠ م صدر بالتقرير السنوي لشركة والكترونيك داتا سيستم Data System الميزانية المحمومية للشركة مشتملة على بند خاص عن تكلفة نظم تدريب المهندمين ضمن برنامج التدريب للشركة، وقد اعتبر هذا البند أصلاً لأنه يتوقع منه أن يقدم خدمات للمنشأة في فترات مالية مستقبلة.

القصل الثاتي

استنفاد الموارد البشرية:

Amortization of Human Assets:

متى تم رسملة الأصول البشرية واعتبارها أصولاً فإن المشكلة التالية هي قياس النسبة من قيمة الأصل التي سوف تستهلك خلال الفترة المحاسبية، وبالنسبة للأصول الملموسة مشل الآلات والمعدات فإن هذه العملية تسمى بالأهلاك Depreciation، أما بالنسبة للأصول غير الملموسة والتي تسمى بالأصول المعنوية Intangible Assets فإن هذه العملية تعرف بإسم الاستنفاد بالأصول المعنوية التي تستخدمها في المحاسبة عن المحارد الشرية.

والهدف الرئيسي من استنفاد الأصول البشرية هي مقابلة ما يستهلك من خدمات هذا الأصل بالعوائد التي تم الحصول عليها منه، وهذه العملية في المحاسبة التقليدية تسمى ومقابلة المصروفات بالإيرادات، With Revenues هو المقابلة)، وبالنسبة للأصول البشرية فإن المقصود هو استنفاد قيمة الأصل خلال الفترة المتوقمة لخدمات هذا الأصل (التي يجب تقديرها).

وبعض الأصول البشرية لها مدة خدمة تمادل فترة بقاء الشخص في خدمة المنشأة، بينما الأخرى قد تكون مدة خدمتها تمادل مدة بقاء الفرد في وظيفة معينة في المنشأة، ومجموعة ثالثة تمادل مدة خدمتها مدة بقاء التكنولوجيا التي يجيدونها، بمعنى إذا صدرت تكنولوجيا جديدة لا يعرفونها فإن قيمتهم كأصل بشري تستنفد بالكامل. فعلى سبيل المثال فإن تكلفة تدريب مهندس للمعل في الرقابة على الجودة قد تصبح عديمة القيمة إذا انتقل العمل بإدارة التسويق مثلاً. وعلاوة على ذلك فإن تكاليف الاستثمار في تدريب مبرمجي الحاسبات وعلاوة على ذلك فإن تكاليف الاستثمار في تدريب مبرمجي الحاسبات اللكترونية على لغة معينة من لغات الحاسب تكون لها قيمة طوال فترة استخدام هذه اللغة.

ويجب ملاحظة أن الاستنفاد للمجموعات بدلًا من الأفراد قد يكون ملائماً أو مناسباً إذا كانت فترة البقاء المتوقعة للعاملين في المتوسط خمس سنوات على سبيل المثال، فهذا يعنى أن أي شخص في التنظيم سيظل في خدمة المنشأة ٧٨ الفصل الثاني

خمس سنوات, ولذلك فإن المنشأة قد تستخدم معدل استنفاد للمجموعات وللأفراد، فتستخدم معدل الاستنفاد للمجموعات العاملة في المصنع أو العاملين في الأعمال الكتابية, كما تستخدم معدل الاستنفاد للأفراد للمديرين.

تسوية حسابات الأصول البشرية:

Adjustment of Human Assets Accounts:

بالرغم من أن الاستنفاد هو الطريقة الأساسية لتحويل تكاليف الأصول البشرية إلى مصروف، فإنه قد توجد مهض الظروف التي تؤدي إلى تسوية وتعديل قيمة هذه الأصول، ومن الأمثلة على ذلك هو استبعاد أو شطب قيمة أصول بشرية نتيجة دوران العمل أو التغير في تقديرات العمر الإنتاجي للأصل البشري، ويحدث دوران العمل إما اختياريا، أو بالإستغناء، أو بالفصل وغير ذلك، وفي أي من هذه الحالات فإن قيمة الرصيد غير المستنفد للأصل البشري تعامل كأنها خسارة في الفترة التي حدثت فيها، والعمر الإنتاجي التقديري للأصل البشري تتغير نتيجة لعدة عوامل، تدهور الحالة الصحية، التقاعد المبكر، التقادم التكنولوجي، كل هذه العوامل تؤدي إلى قصر العمر الإنتاجي المتوقع للأصل البشري، وفي حالة حدوث أي تغير مادي يؤثر على العمر الإنتاجي المتوقع للأصل فإنه يجب تسوية (تعديل) قيمته، وتستخدم في هذه الحالة نفس الطريقة المتبعة في تسوية قيمة الأصول الأخرى.

عرض بيانات الموارد البشرية في القوائم المالية:

Presentation of Human Assets in Finacial Statements:

من أهم المشاكل التي تواجه عملية عرض الأصول البشرية في القوائم المالية هي احتمالات دوران العمل، فالأفراد ليسوا مملوكين للمنشأة، وبالرغم من أن بعض المنشآت تلزم العاملين فيها بعقود تقيد حركتهم مثل النوادي الرياضية حيث يصبح من حق تلك المنشآت شراء أو بيح أو مبادلة عقود الأفراد، ومع ذلك فلا زال الأفراد لديهم حرية نسبة في ترك المنشأة بدون مرافقتها في معظم الحالات، ومن ثم فما زالت هناك حالة من عدم التأكد حول المدى الزمني للإستفادة من الخدمات المستقبلة للبشر.

القصل الثاني

والسؤال المحاسي الذي يثور الآن هو: كيف يمكن أخذ درجة عدم التأكد هذه عند عرض معلومات الموارد البشرية في القوائم المائية المنشورة؟ هذه المشكلة يمكن حلها عن طريق تكوين مخصص بتكلفة معدل الدوران المتوقع، في مقابل (Contra Account) إجمالي الاستثمار في الأصول البشرية كما يظهر في الشكل رقم (٢ ـ ٥) التالى:

شكل رقم (۲ ـ ۵) منشأة إيروسباس إكس الميزانية الجزئية ١٩٧٣ م

	الأصول
	أصول جارية:
۱۳۰۰۰۰۰ مولار	نقدية
***** دولار	صافي العملاء (مذكرة ١)
۱۰۰۰۰۰۰ دولار	مخزون سلعي
۲۲۰۰۰ دولار	
٠٠٠٠٠٠ دولار	عقار وآلات (مذكرة ٢)
	أصول أغرى:
۲۰۰۰۰۰ دولار	ودائع إيجارات طويلة الأجل
1	استثمارات موارد بشریة (مذکرة ۳) ۲۰۰۰ ۳
	يطرح: مخصص دوران العمل المتوقع ٣٠٠٠٠٠
۲۷۰۰۰۰ دولار	
٤٧٠٠٠٠ دولار	
<u>ولار مولار</u>	مجموع الأصول
L	

وبالنسبة للمذكرات الإيضاحية التي يجب أن تصاحب الشكل رقم (٣ ـ ٥) فإن المذكرة رقم (٣) يجب أن تنص وإجمالي القيمة غير المستنفلة من الموارد البشرية (وبالذات الاستثمارات في التلديب) تبلغ ٢٠٠٠٠٠ دولار، وتكوين مخصص بمبلغ ٢٠٠٠٠٠ دولار خصص لمواجهة الخسارة المحتملة في استثمارات التدريب بسبب دوران العمل المتوقع، وصافي الاستثمارات في الموارد البشرية هي ٢٠٠٠٠٠ دولار، وبناء عليه يجري قيد محاسي لتكوين

٨٠ الفصل الثاني

هذا المخصص، وقيمة هذا المخصص تتحدد بناء على خبرة المنشأة بدوران العمل بها، وفي المنشآت التي يكون فيها معدل الدوران غير هام وقليل، فإن هذه المسموحات تعتبر غير ضرورية ولكن العكس لو أن معدل الدوران مرتضاً.

ويعتبر هذا القيد قيد تسوية جردية بحيث يجري في نهاية السنة المالية والأسلوب المحاسبي المستخدم في هذه الحالة يتمشى مع طريقة المحاسبة عن أرصدة العملاء (المدينين)، حيث يكون مخصص للديون المشكوك في تحصيلها وذلك بإجراء قيد تسوية جردية.

Manipulation of Earnings: : التلاعب في المكاسب

والنقطة الأخيرة الخاصة بمشاكل عرض البيانات الخاصة بالأصول البشرية ضمن القوائم المالية المنشورة هي مشكلة احتمالات اتخاذ المحاسبة عن الموارد البشرية كذريعة للإدارة للتلاعب في المكاسب والتأثير على رقم صافي الدخل، البشرية كذريعة للإدارة للتلاعب في المكاسب والتأثير على رقم صافي الدخل، فهناك من المحاسبين من يعتقد بضرورة تحويل الأصول غير الملموسة مثل الموارد منها، وذلك نظراً لزيادة حالات عدم التأكد حول إمكانية تحقيق هذه المنافع المستقبلة وأن رسملته اليس إلا نوعاً من التلاعب في الأرباح وهناك بعض الصحة في هذا الرأي ولكن التعميم غير صحيح، فإن قرار رسملة الاستثمار في الأصول البشرية يعتمد على درجة عدم التأكد لكل حالة على حدة ففي بعض الظروف قد لا يكون مفيداً رسملة بعض تكاليف الموارد البشرية نظراً لأن المنافع المستقبلة المتوقعة منها غير كبيرة، ولكن هذه الحالات تعتبر حالات استثنائية ولا يمكن اعتبارها قاعدة عامة.

ولعل موضوع التلاعب في المكاسب سيكون موضوع بحوث قادمة، ومع ذلك فإن هذه المشكلة لا تعتبر ذات بال لدرجة أنها تمنع من إظهار المعلومات الخاصة بالموارد البشرية في القوائم المالية. الفصل الثاني المعالي ا

المعاسبة من الموارد البشرية في المعاسبة الاجتماعية Human Resources Accounting in Social Accounting

كتتيجة لتغير المفاهيم الاجتماعية، فإنه يتوقع من المنشآت أن تنفذ المعايير الخاصة بالمسئولة الاجتماعية والتي تحددها السلطات الحكومية، وذلك فيما يتعلق بالبيئة، المسهلكين، تشغيل الإقليات، حقوق المرأة، ورضاء العاملين، وحيث يتوقع من المنشأة أن تحقق الأهداف الاجتماعية المذكورة بنفس المستوى الذي تعمل به لتحقيق الإهداف المالية، وفطلوب من هذه المنشآت الآن أن تزيد من مجهوداتها لتحقيق مسئوليتها الاجتماعية، بل ومن الممكن أن يتم مساءلة ومحاسبة هذه المنشآت اجتماعياً مثل محاسبتها عن مدى مساهمتها الاجتماعية، كما أنها يمكن أن تخضع للمراجعة الاجتماعية.

ولعل أساليب المحاسبة عن الموارد البشرية يمكن أن تسهل مهمة المحاسبة عن المسؤلية الاجتماعية تجاه العاملين، فحجم الاستثمارات في الموارد البشرية يمكن أن يستخدم لبيان مدى مساهمة المنشأة كل التكوين الرأسمالي البشري للمجتمع، وهناك العديد من المنشأت من تقوم بتوظيف المعوقين Hard - Core Unemployed على سبيل المثال، فإن من مقاييس مساهمة المنشأة في المسئولية الاجتماعية هي بناء الموارد البشرية من هذه الفتات.

كما أن أساليب المحاسبة عن الموارد البشرية يمكن أن تستخدم في الرقابة وترشيد القرارات المتعلقة برأس المال البشري للإقتصاد القومي، فمثلاً هناك حالات تقادم تكنولوجي عالية بالنسبة للعاملين في صناعات الطيران والفضاء ecrospace فيقرم أحد المهندسين بالتخصص لعدة سنوات في حملية واحدة في جناح الطائرة مثلاً، ومتى تم تعديل هذا الجناح واستخدام تصميم آخر، فإن هذا المهندس يصبح قد تقادم تكنولوجياً، وقد تجد المنشأة أنه من الأوفر لها أن تمين مهندماً حديث التخرج وتقوم بتلويه بدلاً من إعادة تلريب المهندس المتقادم، ونتيجة لذلك فإن الأفراد المدربين تلريباً عالياً قد يصبحوا عاطلين، وحتى يمكن للمنشأة أن تفي بمسؤليتها الاجتماعية، فإنه يتعين على شركة صناعة الطائرات هذه ومثيلاتها أن تقوم بالإستثمار اللازم لتنمية المهارات والعامة، لمهندسيها بجانب الاستثمار في التدريب المتخصص والذي يمكن أن يتقادم.

وتستخدم مقاييس المعاسبة عن الموارد البشرية في تحديد مستوى الحياة المعيشية داخل العمل، فقد أصبح هناك اهتماماً (من ناحية المبادىء الأخلاقية والأفكار الاجتماعية السائدة) بضرورة إيجاد وسائل لضمان رضاء وارتباح العاملين في أعمالهم، ولكي يمكن للإدارة أن تكون على علم بظروف العمل ومدى رضا المعال عنه فإنها تحتاج لمقاييس معينة ومؤشرات يمكن استخدامها، وهذه المؤشرات تبيحها المعاسبة عن الموارد البشرية.

ولقد اتخذت حالياً عدة خطوات في بعض المنشآت لقياس مدى رضا العملين ومن الأمثلة على هذه المنشآت شركة آ. ب. ت. وشركاه ABT الممالين ومن الأمثلة على هذه المنشآت شركة آ. ب. ت. وشركاه ASSCiates Associates التي أدرجت مقياساً للتكاليف والمنافع الاجتماعية للعاملين بها وبقائمة اللخل الاجتماعي، Social Income Statement (و الر ٢) يرجد شرح وافي لهذه النقطة. وتتوقع أن يحذو حذو هذه الشركة العديد من المنشآت في المستقبل حيث تقوم بالإفصاح عن برامجها الخاصة برعاية العاملين، ويمكن أن تتوقع أيضاً أن تخدم المحاسبة عن الموارد البشرية كأداة للمساعدة على إيضاح مدى ما تقدمه المنشأة في مجال مسئوليتها الاجتماعية.

الفعيل الثاني ٨٣

الملخيص

خصص هذا الفصل لدراسة دور المحاسبة عن الموارد البشرية في القوائم المالية المنشورة، كما قام بدراسة مشاكل وطرق المحاسبة عن الأصول البشرية من وجهة نظر المستثمرين. وعلى وجه التحديد فقد قام هذا الفصل بدراسة أربعة موضوعات رئيسية هي:

ما هي المآخذ التي تؤخذ على القوائم المالية المنشورة بدون معلومات عن الموارد البشرية الموارد البشرية عن الموارد البشرية في القوائم المالية؟ وما هي المشاكل المحاسبية الخاصة بإظهار الأصول البشرية ضمن القوائم المالية؟

والتطبيق الحالي للمحاسبة التقليدية يعتبر كافة الإنفاق على الاستثمار في الموارد البشرية مصروف وليس أصلاء وقد أدى هذا إلى تشويه رقم العائد على الاستثمار بالنسبة للمنشأة، وظهور مشاكل عديدة للمستثمرين الذين يحاولون تحديد القيمة الكلية للمنشأة.

وليكن واضحاً أن البشر ليسوا هم الذين يصبحون أصولاً للمنشأة، ولكن ما يصبح أصولاً هو الاستثمارات التي تتحملها المنشأة في سبيل الحصول على خدمات هؤلاء البشر، وحيث أن هذه الاستثمارات تستوفي القواعد المحاسبية المطلوبة فيما يعتبر أصولاً، فإنها يجب أن تعامل محاسبياً معاملة الأصول في القوائم المالية.

وهناك أربع طرق يمكن استخدامها لعرض الاستثمارات العالية في الموارد البشرية في الغوارد البشرية في الغوارة البشرية في الغوائم الإدارة للجمعية العمومية، أو ضمن قائمة الأصول المعنوية، أو ضمن قائمة ملحقة بالقوائم المالية ولا تخضع لمراجعة مراقب الحسابات، أو تدخل ضمن القوائم المالية المنشورة وفقاً للقواعد والعبادي، المحاسبية المتعارف عليها.

ولعل المشاكل الرئيسية في التقرير عن الأصول البشرية ضمن طقوائم المائية المنشورة هي تلك المتعلقة بالرسملة، والإستنفاد، والاستبعاد وإظهار المملومات الخاصة بالموارد البشرية في القوائم. وهناك مشكلة أخرى وهي مشكلة التلاعب في الإيرادات وصافي اللخل من خلال المحاسبة عن الموارد البشرية.

وقام هذا الفصل أيضاً بدراسة دور المحاسبة عن الموارد البشرية في بيان موقف المنشأة تجاه المحاسبة عن المسئولية الاجتماعية في مواجهة العاملين، ورأينا كيف أن المحاسبة عن الموارد البشرية تسهل مهمة المنشأة في تبرير مسئوليتها الاجتماعية عن التكوين الرأسمائي البشري القومي.

حالات عطية

الحالة رقم (۲ ـ ۱) شركة ماك كورميك وشركاه

الميزانية الموحدة لشركة ماك كورميك وشركاه وكما نظهر في المرانية ١٩٧٠ - و ١٩٧١ م (الموضحة في الشكل رقم ٢٥ ـ ٩٩) تشتمل على بند بعنوان دعلاقات إنسانية، باعتباره أصلاً وقيمة هذا البند دولار واحد فقط.

شكل (٣ ـ ٣) شركة ماك كورميك وشركاه وتوابعها الميزائية الموحدة

	V-/11/T-	191/11/4.	
			أصول متداولة:
دولار	1 71- 771	T 1A7 V+T	نقدية
دولار	14 19	1Y £A1 +1A	مدینون (صافی)
دولار	77 61 - 007	19 TYV ***	مخزون سلمى
دولار	A . P . F 3 3 1	1070 .47	مصروفات مدفوحة مقدمأ
دولار	157 T-F 33	** \$7. 717	إجمالي الأصول المتداولة
			استثمارات:
دولار	7 YYE YYY "	بىة ۱۸۸ ۲۹۰ م	استثمارات في شركات غير تا
دولار	1 114 4**	1 150 . 55	وشركات تابعة ومملوكة ٥٠٪
دولار	V AOT OTY	4 114 477	إجمالي الاستثمارات
			ممتلكات (بالتكلفة):
دولار	*** AT\$ 1	1 074 0V+	أراضى
دولار	APP PIOF	1 . LYA 0AA	مباني "
دولار	14 TT+ A+1	FAA +37 TY	آلات ومعدات
دولار	1 .T. YYE	V-0 4TY	مبانى تحت الإنشاء
دولار	YA YYA AYY	OFP POA OT	•
دولار	15 814 14.	10 0A. 0VE	ناتمياً: الإملاك

دولار	16 777 701	Y+ YV4 F41	أصول أخرى (صافي):
دولار	087 737	ابعة ١١٩ ١١٩	تكلفة الحصول على الشركات الت
دولار	78. 210	ov. £4.	حفوق أختراع
دولار	1	1	شهرة المحل
دولار	1	1	علاقات إنسانية
			صول أخرى:
دولار	7 207	Y V0 Y	مطالبات قضائية
دولار	***	41. 4	مدين _ العاملين
دولار	T. V . O. L.	AFO PPY	ضريبة دخل مدفوعة مقدماً
دولار	TY1 AAE	V. E 97.	أخرى
تولار	7700 ETV	AYV AOF T	
	V1 7V1 897	AE YAO VEO	

أسئلة:

١ - ماذا تحاول شركة ماك كورميك أن تظهره حينما ضمنت الميزانية بنداً بعنوان
 علاقات إنسانية؟

٧ - لماذا ظهرت قيمة بند والعلاقات الإنسانية؛ في الميزانية بمبلغ دولار واحد؟

حالة رقم (٢ - ٢)

آبت وشركاه

آبت وشركاه ABT Associates، مكتب استشاري وجد عام ١٩٦٥ م، وهو متخصص في تحليل النظم وتطبيق أساليب العلوم الاجتماعية لمواجهة أية مشاكل اجتماعية أو اقتصادية أو فنية، وعملائه مجموعة من المنشآت والمؤسسات الحكومية، والصناعية، والتعليمية.

وهذه الشركة مقسمة إلى سنة قطاعات، التعليم، التنمية الإقتصادية الإقليمية، وتنمية البشر، تنمية القوى البشرية، وتنمية التنظيم الإداري، والبحوث الإجتماعية، وتكنولوجيا الإدارة، وفي عام ١٩٧١م عينت الشركة ٢٠٠ فرداً، كما بلغ مجموع إيراداتها ٤٥٠٠٠٠٠ دولار.

ويقع المركز الرئيسي في مدينة كامبردج بولاية ماساشوستس الأمريكية ولها فروع في واشنطن العاصمة، وأتلانتا، وسان فرانسيسكو وباريس بفرنسا.

نظام المحاسبة الاجتماعية للشركة:

في تقرير وكلارك آبت، رئيس مجلس الإدارة ضمن خطابه السنوي إلى الجمعية العمومية في ١٩٧١ م الآتي:

وفي هذا العام نقدم تجديداً في التقارير المنشورة وذلك بإدخال نتائج المراجعة الاجتماعية للشركة، حيث تستمر المحكومة والشركات مبالغ كبيرة في جمع البيانات واستخدام المعايير من أجل ترشيد عملية اتخاذ القرارات، وقد أدى ذلك إلى وجود أرقام وقيم حالية صماء، في حين أن المساهمة الاجتماعية للمشروع غير واضحة لا للشركة ولا للجمهور، وقد أدى ذلك بدوره إلى أن المديرين أصبحوا غير قادرين على اتخاذ القرارات الخاصة بتوزيع الموارد المتاحة التوزيع السليم، كذلك يصبح من الصعب على المستثمرين المقارنة بين نوعية الاستثمارات المختلفة إذا كانوا يأخذون في اعتبارهم المنافع الاجتماعية لاستثماراتهم بجانب المنافع الاقتصادية ...». ۸۸ الفصل الثاتي

لذلك فقد ابتكرت شركة آبت أسلوب المراجعة الاجتماعية لقياس المنافع الاجتماعية والتكاليف الاجتماعية للعاملين، والعملاء، والمجتمع، وعامة الناس، وهذا الأسلوب مستنبط من قواعد المحاسبة والمراجعة المتعارف عليها، وهذا الاسلوب يأخذ في اعتباره كافة الآثار الاجتماعية المتنوعة مثل الصحة، الأمن، المساواة، البيئة . . إلخ، والتي يمكن التعبير عنها في شكل نقدي وتمثل مزايا قلم، أو تكاليف تحملتها المنشأة نيابة عنهم.

ونتعشم أن تحذونا حذونا باقي المنشآت والشركات، وحتى يمكن أن تنطور وتتوحد المقايس والأساليب التي تتبع في هذا المجال.

ونتاثج المراجعة الاجتماعية والتي تنشر عليكم الأن للعرة الأولى لا تمثل كل ما نتمناه، ولكنها وكمحاولة أولى فهي تحتاج إلى استكمال وتنقيح، وبعض الفروض التي بنيت عليها يمكن مناقشتها، وبعض البيانات تمشل تقديرات وليست أرقاماً فعلية، ولكنها تشابه طرق التقدير المتعارف عليها محاسبياً والمستخدمة في تقييم المحزون السلعي أو حساب الإهلاك والتي تظهر بعد ذلك في القوائم المالية المنشورة.

المحاسبة الاجتماعية للعاملين:

Social Accountability for Employees:

اشتمل التقرير السنوي للشركة على الميزانية الاجتماعية (جدول رقم ٢٦ ـ ٢٣) والتي تبين في أحد بنودها وأعضاء الشركة، Staff باعتباره أصلاً اجتماعياً ويعامل هؤلاء الأفراد على أنهم يتكونوا من مجموعتين، الأولى الأفراد أنفسهم، والثانية الاستثمار في هؤلاء الأفراد (التدريب).

ويشتمل الأصل بعنوان وأعضاء الشركة، على صنفين:

الأول: أصل جاري (ويشمل الأعضار تحت تصرف الشركة لأكثر من العام). وقد أشارت الشركة ضمن الملاحظات الخاصة بقائمة الدخل والميزانية الاجتماعية إلى أنه تم حساب قيمة الصنف الأول على أساس «القيمة الحالية للرواتب السنوية في آخر العام».

الصنف الثاني: فقد احتسبت قيمته على أساس إجمالي أجور الصنف الأول بعد السنة الأولى مخصومة طبقاً لمتوسط الزيادة السنوية وقدرها ٨,٣٧٨/ ووحسوية على أساس متوسط فترة خدمة قدرها ٤,١٧٤ سنة، ومن ثم فإن الإعضاء المتاحين للمنشأة لمدد طويلة تحتسب على أساس إجمالي الرواتب المستقبلية ناقصاً استفاد تكاليف التدريب.

أما الأصل البشري الثاني اللدي ظهر ضمن الميزانية الاجتماعية فهو وتكاليف التدريب، ويعتبر هذا البند هو الاستثمار الذي أجرته الشركة لأعضائها، حيث توضح ملاحظات الميزانية أن والاستثمارات في التدريب قدرت بواقع ٢٥/ لرواتب السنة الأولى بالنسبة للأعضاء الجاريين، وهذه الاستثمارات تستهلك بطريقة القسط الثابت على فترة خدمات متوسطة للأعضاء».

جدول (۲ ـ ۳) آیت وشرکاه ـ المیزانیة الاجتماعیة فی ۱۹۷۱/۱۲/۳۱ مع أرقام مقارنة لعام ۱۹۷۰ م

	144.	1471	الأصول الإجتماعية المتاحة
			الأمضاء:
دولار	7717 ***	T 042 T4 .	المتاحين خلال فترة سنة
دولار	A.F 17A 0	110 AFT F	المتاحين خلال فترة أكثر من سنة
دولار	PAA 0 **	0 * Y & * 0	الإستثمار في التدريب
دولار	VP3 P73 A	4 EV+ 7+7	•
دولار	7.044	ب ۱۳۹ ۹۹۵	ناقصاً: التقادم المتراكم في تكاليف التدري
دولار	A 744 448	4 777 711	إجمالي الأصول ـ الأعضاء
			أصول المنشأة:
دولار	1 777 7*1	1 T4A TT+	الاستثمار في رأس المال الاجتماعي
دولار	_	Y14 1Y1	أرباح محتجزة
دولار	ACT TOP	7A0 77V	أراضى
دولار	T0. 144	የፖደ ተገነ	مباني ـ بالتكلفة
دولار	14 1 . 4	A/ • 73	آلات ومعدات _ بالتكلفة
دولار	PSA YTP (T YA" "A1	مجموع أصول المنشأة

			أبحاث:
دولار	10 .4.	AVA FY	مشروعات أبحاث
دولار	_	7.779	بحوث رعاية الطفولة
دولار	_	17 474	المراجعة الاجتماعية
دولار	10 .4.	FA3 F3	مجموع البحوث
دولار	787799	اثب)۱۵۲ ۸٤۷	خدمات عامة مستهلكة (صافي بعد الضر
دولار	1. 04. 414	11 A17 VY0	إجمالي الأصول الاجتماعية ألمتاحة

الإلتزامات وحقوق الملكية الاجتماعية ١٩٧١ ١٩٧٠

		111	او ترامات وحوق المنت الاجتماع		
			الأصفياء:		
دولار	FP7 1A	757 73	عقود خلال السنة		
دولار	P03 017	11877	عقود لأكثر من سنة		
دولار	01910	APO YF	عقود للإدارة خلال السنة		
دولار	10 . VEL	170 9.5	عقود للإدارة لأكثر من سنة		
دولار	7103.0	SYS FAT	إجمالي التزامات الأعضاء		
	۰۸۰۰	7	التنظيم: متطلبات رأس مال العامل		
دولار	31A FY	_	العجز المالى		
دولار	77 V74	37V VT	أجهزة ومعدات متعلقة بالعقود والإدارة		
دولار	177 - 27	4V VTE	إجمالي التزامات التنظيم		
			البيثة :		
دولار	787799	ماني)۱۵۲۸٤۷	الإنفاق الحكومي على لخدمات العامة (٠		
دولار	٧٧٠	1 77*	تلوث البيئة من الورق		
دولار	7.4.	* ***	تلوث البيئة من إنتاج القوى الكهربائية		
دولار	£ 777	193 11	تلوث البيئة من السيارات		
دولار	TAG PST	11771+	إجمالي الإلتزامات للبيثة		
تولار	AV7 17V	101 874	إجمالي الإلتزامات		
			حقول الملكية الاجتماعية:		
دولار	773 37A V	VAA 53 P A	المساهمة بواسطة الأعضاء		
دولار	1 41 4 4 7	Y 1AY 128V	المساهمة بواسطة المساهمين		
دولار	A 9 • V	77 - 77	متولد نتيجة للعمليات		
دولار	4 148 140	11 171 TOY	إجمالي حقوق الملكية		
دولار	1. 04. 214	إجمالي الإلتزامات وحقوق الملكية الاجتماعية ١١ ٨١٢ ٧٢٥ ٢			

41 الفصل الثاثي

أسئلة:

١ _ عند مناقشة قائمة الدخل الاجتماعي والميزانية الاجتماعية للشركة ذكر كلارك آبت أن والمبدأ الرئيس المستخدم في المراجعة الاجتماعية لقياس المنافع والتكاليف لكل من العاملين، المجتمع، والعملاء، والجمهور عموماً مأخوذ من تطبيق القواعد المحاسبية المتعارف عليهاء. هل توافق على ذلك؟

٧ _ عند وصف نظام المحاسبة الاجتماعية للشركة، فإن خطاب رئيس مجلس الإدارة للجمعية العمومية قرر وبعض البيانات تعتبر تقديرات، ولكنها ليست أكثر من عملية تقدير المخزون السلعي أو تقدير إهلاك الأصول عند إعداد القوائم المالية الختامية».

هل توافق على هذه الملاحظات؟ إشرح وجهة نظرك.

- ٣ ـ تشتمل الميزانية العمومية الاجتماعية للشركة على بندين ختلفين للأصول البشرية وهي: الأعضاء المتاحين للعمل بالشركة، والإستثمارات في التدريب. فهل تعتبر الشركة في معالجتها هذه لم تتعد الحدود المقبولة محاسبياً؟ إشرح.
- ٤ ـ هل الطريقة التي اتبعتها الشركة لقياس والأعضاء المتاحين خلال السنة، تعتبر طريقة منطقية؟ اشرح.
- اشرح كيف تقيس المنشأة قيمة الأعضاء المتاحين للعمل بالشركة لمدة أكثر من السنة.
- ٦ هل يعتبر القياس المستخدم لقياس قيمة الأعضاء المتاحين للمنشأة لفترة طويلة مقبول نظرياً؟ إشرح.
- ٧ هل تعتبر الطريقة المستخدمة لقياس الاستثمار في التدريب منطقية؟ إشرح.
- ٨ ـ من هم المهتمون بالحصول على المعلومات عن والأصول البشرية، الموضحة في الميزانية الاجتماعية بشركة آبت عام ١٩٧١ م، كيف يمكن لهؤلاء المستفيدين استخدام هذه المعلومات؟

المراجع

- 1 Quoted from Archibald Bowman, «Reporting on the Corporate Investment,» Journal of Accountancy, May 1938, by permission of Journal of Accountancy.
- 2 Alfred P. Sloan, My Years with General Motors (New York: MacFadden Bartell Corp., 1965), p. 140.
- 3 Committee to Prepare a Statement of Basic Accounting Theory, A Statement of Basic Accounting Theory (Evanston, III: American Accounting Association, 1966).
 p. 35.
 - 4 A Statment of Basic Accounting Theory, pp. 35 36.
- 5 See, for example, G. E. Newell, «Should Humans Be Reported as Assets?», Management Accounting, December 1972, pp. 13 - 16.
- 6 William A. Paton, Accounting Theory (New York: Ronald Press, 1922), pp. 486 487.
- 7 In The Nature of Capital and Income, Fisher defined a property right: "A Property right is the right to the chance of attaining some or all of the future services of one or more articles of wealth." He saw the term property rights as being synonymous with assets or resources. From Irving Fisher, The Nature of Capital and Income (London: Macmillan, 1927), p. 22.
- 8 Arthur Andersen & Co., Objectives of Financial Statements for Business Enterprises (n.p.: Arthur Andersen & Co., Objectives.
 - 10 Milwaukee Braves, Inc., 1963 Annual Report.

The Flying Tiger Line, Inc., 1969 Annual Report, p. vii.

النصل الثالث

تياس تكلفة الموارد البشرية:

المفاهيم والطرق

Measuring Human Resource Costs:

Concept & Methods

الفصل الثالث قياس تكلفة الموارد البشرية: المفاهيم والطرق

Measuring Human Resource Costs: Concept & Methods

يقدم هذا الفصل المفاهيم الأساسية والأساليب التي تستخدم لقياس تكاليف الموارد البشرية على مستوى المنشأة، كما يقدم المصطلحات ونماذج القياس التي يقوم عليها نظام التكاليف الفعلية للموارد البشرية موضوع الفصل التالي.

ويركز هذا الفصل على الإجابة على أربعة أسئلة وهي:

ما هي التكلفة؟ وما هي تكاليف السوارد البشرية؟ وما هي الأشكال المختلفة لتكاليف الموارد البشرية؟ وأخيراً كيف يمكن قياس تكاليف الموارد البشرية؟ وتعتبر هذه الأسئلة أساسية لفهم كيف يمكن التحاسب عن تكلفة المهاود الشربة.

المفاهيم المحاسبية للتكلفة

هناك مفاهيم مختلفة للتكلفة، حيث يوجد التكلفة التاريخية، وتكلفة الاقتناء، وتكلفة المباشرة وغير الاقتناء، وتكلفة المباشرة وغير المباشرة، والتكلفة المعيارية، والتكلفة الغاضلية، والتكلفة الفارقة والتكلفة الالهتة والمتغيرة، والتكلفة الحدية، وتكلفة الفرصة، هده المضاهيم المختلفة للتكلفة تستخدم الأغراض مختلفة.

تعريف التكلفة:

التعريف التقليدي للتكلفة هو النضحية التي تتحملها المنشأة للحصول على بعض المنافع أو الخدمات المستقبلة، ويمكن تحمل التكلفة في سبيل

وم الفعل الثالث

الحصول على شيء مادي ملموس، أو منافع غير ملموسة.

ومن ناحية المبادىء العلمية، فإن أي تكلفة يمكن أن تكون ومصروفاً» Expense أو وأصلاً Asset، والجزء من التكلفة الذي تم استهلاكه واستغلاله خلال الفترة المحاسبية فهو والمصروف، أما الجزء من التكلفة الذي لم يستهلك خلال الفترة بل تستفيد منه فترات محاسبية تالية فهو واصلاً». ومن الطبيعي أن تنشأ عدة مشاكل محاسبية عند قياس ذلك الجزء الذي يعد مصروفاً وذلك الذي يعد أصلاً.

التكلفة الأصلية وتكلفة الإحلال:

Original and Repacement Costs:

هناك العديد من المفاهيم المحاسبية الخاصة بالتكلفة والتي تعتبر ذات أهمية خاصة بالنسبة للمحاسبة عن العوارد البشرية، ومن هذه المفاهيم «التكلفة الأصلية» وهي تعبر عن التضحية التي تحملتها المنشأة في سبيل الحصول على الموارد، وهي تعادل تماماً التكلفة التاريخية Historical Cost ، أما تكلفة الإحلال فتعني التضحية التي يجب تحملها لاستبدال مورداً مملوكاً أو مستخدماً فعلاً في المنشأة

التكلفة المدنوعة وتكلفة الفرصة:

Outlay and Opportunity Costs:

التكلفة المدفوعة وتكلفة الفرصة هما مكونان للتكلفة الأصلية وتكلفة الإحلال، فتشير التكلفة المدفوعة إلى ما يمكن أن تتحمله المنشأة نقداً في سبيل الحصول على أو استبدال مورد معين من مواردها، وهو ما تسميه التكلفة الترصة، فهي تعرف بأنها التضحية بإيراد أو دخل في سبيل الحصول على أو إحلال مورد معين _ وعلى سبيل المثال إذا قام أحد رجال البيع بالتضحية ببعض وقته للتدريب، فإن المبيعات التي كان من الممكن أن تتم في هذا الوقت تمثل تكلفة الفرصة، وبالمثل إذا قامت المنشأة بإغلاق الأبواب للراحة، وحضر أحد العملاء للشراء ولم يتمكن من ذلك. فإن قيمة إيراد المبيعات الضائعة تمثل تكلفة الفرصة لفترة الراحة، وعليه فإن تكلفة الفرصة

الفصل الثالث

4٧

تعرف بأنها مجموعة المنافع التي يتم التضحية بها في سبيل استخدام المورد استخداماً بديلًا.

. التكلفة المباشرة وغير المباشرة: Direct and Indirect Costs:

يستخدم لفظي ومباشر غير مباشره لبيان مدى ارتباط تكلفة معينة بنشاط، أو منتج، أو مورد معين، وعليه فإن التكلفة المباشرة تشير إلى التكلفة التي يمكن نسبتها بشكل مباشر إلى نشاط أو منتج أو مورد معين، أما التكلفة غير المباشرة فهي التكلفة التي لا يمكن نسبتها بشكل مباشر إلى نشاط أو منتج أو مورد معين، ولكن تتميز بصفة العمومية حيث تفيد أكثر من نشاط أو منتج أو مورد، وهذا النوع من التكاليف يتم توزيعه على الأنشطة المستقيدة وفقاً لفلسفة معينة حول العلاقة بين تلك الأنشطة وبين التكلفة غير المباشرة، ومن الممكن أن يكون هذا التوزيع قائماً على مبادىء علمية، كما قد يكون مبنياً على أسس حكمية.

Actual and Standard Costs:

التكاليف الفعلية والمعيارية:

يمني لفظي التكاليف الفعلية والتكاليف المعيارية ما كانت عليه التكاليف فعلاً، وما يجب أن تكون عليه هذه التكاليف لتحقيق الأهداف وفي ظل فروض معينة، وبناء عليه فإن مفهوم التكلفة المعيارية تمبر ـ فرضياً ـ عن هدف يمثل ما يجب أن تكون عليه التكاليف. أما التكاليف الفعلية فهي التكاليف التي تحملتها المنشأة فعلاً في سبيل تحقيق أهداف معينة.

عرضنا فيما سبن لبعض المفاهيم المحاسبية الخناصة بالتكلفة، وفي المحاسبة عن الموارد البشرية ما يقابل هذه المفاهيم نناقشها فيما يلي:

مفاهيم تكلفة الموارد البشرية:

Concepts of Human Resource Cost:

إن تمبير وتكلفة الموارد البشرية، مشتن من المفهوم العام للتكلفة ويمكن القول بأن تكلفة الموارد البشرية هي التكلفة التي تتحملها المنشأة في سبيل الحصول على أو استبدال البشر، ومثلها في ذلك مثل باقي التكاليف فهي

تشتمل على المكونات والمصروف؛ ووالأصل، كذلك يمكن أن تتكون من والتكلفة المدفوعة، ووتكلفة الفرصة، كما يمكن أن تكون تكلفة ومباشرة، أو وغير مباشرة».

وبالإضافة إلى ذلك فإنه من الممكن أن يكون هناك وتكاليف معيارية ع للموارد البشرية مثل التكاليف الفعلية لها، وأخيراً، فإن المفاهيم المحاسبية التقليدية لتكلفة الحصول أو الإحلال لها ما يشابهها في المحاسبة عن الموارد البشرية.

التكلفة الأصلية للموارد البشرية:

Oringinal Cost of Human Resource:

التكلفة الأصلية للموارد البشرية هي التضحية التي تتحملها المنشأة في سبيل الحصول على البشر وتنميتهم. وهذا التعريف هو نفسه المفهوم المتبع في تعريف تكلفة الأصول الأخرى. وعلى سبيل المثال فإن تكلفة المعدات والآلات هي التضحية التي تتحملها المنشأة في سبيل الحصول على هذه الموارد.

وتشتمل التكلفة الأصلية للموارد البشرية على تكلفة الاجتذاب، والاختبار والتعيين، والإحلال، والتأهيل للعمل، والتدريب أثناء العمل ما ومد training وبعض هذه التكاليف تعتبر تكلفة مباشرة في حين أن البعض الآخر يعتبر غير مباشر، وعلى سبيل المثال فإن قيمة راتب المتدرب يعتبر تكلفة مباشرة بالنسبة لعملية تدريبه، في حين تكلفة المشرف على هذا المتدرب خلال مرحلة التدريب ألما العمل تعتبر تكلفة غير مباشرة.

ويؤثر الغرض من تجميع هذه التكاليف على مكوناتها وطريقة تحليلها، ولأغراض الإستخدام الإداري مثلاً من المفضل أن تكون تكلفة الفرصة ضمن التكلفة الأصلية للموارد البشرية، ومع ذلك وَنظراً للصعوبات التي تواجه عملية قياس تكلفة الفرصة، فإنه من الأنسب إحلال تقديرات معقولة معدة على أساس منطقي بدلاً عنها. وكنتيجة لذلك - رغم أنه من المرغوب فيه استخدام تكلفة الفرصة لأغراض إدارة المنشأة، أي للأغراض الداخلية - فإنه من غير المرغوب فيه تقديم المعلومات عن تكلفة الفرصة لمستخدمي المعلومات عن تكلفة الفرصة لمستخدمي المعلومات من تكلفة

الفصل الثالث

المنشأة، وبذلك تتمشى المحاسبة عن تكلفة الموارد البشرية، مع المحاسبة عن التكاليف الأخرى.

تكلفة الإحلال للموارد البشرية:

Replacement Cost of Human Recources:

تكلفة إحلال الموارد البشرية هي التضحية التي ستتحملها المنشأة اليوم لإحلال موارد بشرية بدلاً من الموجودة الآن، فإذا كان أحد الأفراد سيترك العمل في المنشأة فإن المنشأة ستتحمل أعباء في سبيل اجتذاب واختيار وتدريب فرد آخر بديلاً له.

وتكلفة الإحلال هي تكلفة دوران العامل الحالي بالإضافة إلى تكاليف المحصول عليه واستبداله بغيره وهي تشتمل على كلاً من عناصر تكاليف مباشرة وأخرى غير مباشرة، وحيث أن تكلفة الإحلال تستخدم للأغراض الإدارية _ كما سبق أن بينا _ فإنها يجب أن تشتمل على كل من تكلفة الفرصة، وكذلك التكلفة المدفوعة.

ومن حيث المبدأ، فإن تكلفة الإحلال يمكن أن تشمل فرد أو مجموعة من الأفراد أو حتى التنظيم البشري للمنظمة كلها، ومع هذا فإن ما يفكر به مدير شئون الأفراد هو أنه يريد بديلاً قادراً على أن يقدم مجموعة الخدمات التي تلزم وظيفة معينة وليس بالضرورة إحلال فود بدلاً من فرد آخر. ويمعنى آخر فهم يفكرون في إحلال أفراد للقيام بوظائف أو بواجبات محددة وليس إحلال فود بأخر فقط.

ومما سبق يتضح أن هناك دوراً مزدوجاً لمفهوم تكلفة الإحلال وظيفياً
وشخصياً، وفي هذا الخصوص فإن وتكلفة الإحلال الوظيفية، Positional Reوشخصياً، وفي هذا الخصوص فإن وتكلفة الإحلال المنشأة الأن لإحلال
فرد محل آخر يعمل حالياً في وظيفة أو مركز معين بحيث يكون البديل قادراً
على تقديم نفس المجموعة من الخلمات التي يقوم بها الفرد الذي يشغل هله
الوظيفة، أما وتكلفة الإحلال الشخصي، Personal Replacement Cost فهي تعني
التضحية التي يجب أن تتحملها المنشأة اليوم لتغيير شخص يعمل بالمنشأة حالياً

١٠٠ القصل الثالث

ببديل قادر على تقديم مجموعة خدمات معادلة لتلك الخدمات التي يقدمها الشخص الأول في كافة الوظائف التي يمكن أن يشغلها.

وهـذه المفاهيم لتكلفة الإحلال يمكن أن تمتد لتشمل المجموعات وكذلك الأفواد، وبالرغم من ذلك فإنه لا يوجد حتى الآن بحوث حول تكلفة الإحلال للمجموعات، ويدلاً من ذلك فقد ركزت البحوث على الفرد باعتباره الوحدة الأساسية للدراسة والتحليل.

قياس التكلفة الأصلية للموارد البشرية:

Measurement of Original Cost of Human Resources

لقد عرفنا التكلفة الأصلية للموارد البشرية على أنها التضعية التي تتحملها المنشأة في سبيل الحصول على الأفراد وتنميتهم، واهتمامنا في هذا القسم ينصب على قياس التكلفة الأصلية للموارد البشرية.

ويوضح الشكل (٣- ١) نموذج لقياس التكلفة الأصلية (التاريخية) للموارد البشرية، وهو يحدد العنصرين الرئيسيين للتكلفة الأصلية: تكلفة الحصول وتكلفة التعلم، وكلاً من هذين العنصرين له مكوناته المباشرة وغير المباشرة.

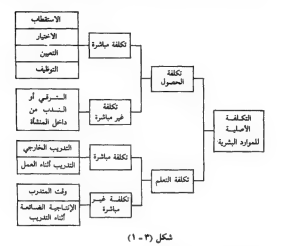
تكلفة الحصول على البشر:

تشير هذه التكلفة إلى النصحية التي يجب أن تتحملها المنشأة في سبيل والحصول على من يشغل مركزاً معيناً، وهي تشتمل على كل من التكلفة المباشرة للإستقطاب، والاختيار، والتميين، والتوظيف، وكذلك مجموعة معينة من التكاليف غير المباشرة مثل تكلفة الترقي والندب من داخل المنشأة.

تكلفة الإستقطاب:

هي تكلفة اجتذاب أعضاء جدد محتملين للمنشأة، والمكون الرئيسي لتكلفة الإستقطاب الإعلانات، وأتعاب هيئات التخديم والتوظيف وتكلفة السفر والإنتقالات، وأيضاً المصاريف الإدارية المتعلقة بهذه الأعصال، ويمكن أن

الغصل الثالث



تكون هناك عناصر تكاليف أخرى ذات أهمية يجدر فصلها في بنود مستقلة بخلال ما سبق ذكره، ويتوقف ذلك على حجم وطبيعة ونوعية المنشأة والوظائف نفسها.

ولعل من أهم المشاكل التي تواجه المحاسبة عن تكلفة الاستقطاب، هو كيف يمكن معالجة تكاليف متعلقة بالأفراد الله يمكن معالجة تكاليف متعلقة بالأفراد الله يمكن حل هذه التكاليف خاصة بالأفراد الله ين تعيينهم فقط. بمعنى أنه يمكن إعادة تحميل هذه التكاليف كلها على الأشخاص الملذين تم تعيينهم. والإيضاح ذلك نأخذ شركة وملك لين للمساعة، Mclean Manufacturing Co. الشركة تعيين إتين من الميكانيكيين، لذلك قامت بنشر إعلان في الجريفة المحلية لمدة أسبوع تكلف الحيار، وكان نتيجة هذا الإعلان أن تقلع اشغل هاتين الوظيفتين عشرون

١٠٧ القصل الثالث

شخصاً اجتذبهم الإعلان، وقد تم اختيار وتميين إثنين منهم فعلاً، وتم تحميل كل منهما بنصيبه من التكلفة الإجمالية للإجتذاب، وكان نصبب كل منهما • • • • دولار، ويبدو ذلك منطقياً، فإن التكلفة الإجمالية للإجتذاب تحملتها المنشأة في سبيل الحصول على الشخصين المناسبين لشغسل الوظيفتين الحاليتين، وليس في سبيل إجراء المقابلة مع عشرين شخصاً. وينا عليه فإن الأسلوب الذي يتبع هو تحميل تكلفة هذا النشاط على عدد الأفراد المعينين فقط.

تكلفة الإختيار:

تحمل المنشأة هذه التكلفة في سبيل تحديد من يجب أن يمنح الوظفة، وهي تشمل على كافة التكاليف التي تتحملها المنشأة لإجراء عملية الاختيار، ولم المكونات الرئيسية لهذه التكلفة هي تكلفة «المقابلات» Interviws. وتكلفة الاختبارات، وحجم أو نصيب كل فرد من هذه التكلفة يتوقف على المستوى التنظيمي للوظيفة المطلوب شغلها، وعلى سبيل المثال فإن المنشأة تتحمل تكلفة أعلى في سبيل اختيار الأفراد في المستويات الإدارية العليا تزيد عن تلك التي تتحملها في سبيل اختيار موظفين للكتابة على الآلة الكاتبة ومما سبق يتضح أن التكاليف التي تتحملها المنشأة لاجتذاب (ن) من الأفراد يتحمل بها عدد الأفراد الذين تم تعينهم أصلاً.

تكلفة التوظيف والتسكين:

تتحمل المنشأة تكلفة التوظيف (أو التعيين) في سبيل إدخال فرد جديد في النظيم الإداري للمنشأة ووضعه في الوظيفة الشاغرة وتشتمل هذه التكلفة على تكلفة النقل والإنتقال إلى مقر العمل الجديد وما شابه ذلك من نفقات، أما تكلفة التسكين فتشتمل على العديد من التكاليف ذات الطبيعة الإدارية والتي تتحملها المنشأة في سبيل وضع الفرد الذي تم توظيفه في وظيفته. ومن الناحية المملية فإنه من المفضل معاملة هذه التكاليف بشكل كلي ذلك لأن لها هدف أساسي هو تعيين وتسكين الفرد، أي تؤخذ كلها معاً ويحمل بها الفرد الذي تم تعيينه، ويختلف حجم هذه التكاليف من منشأة لاعرى بحسب المستوى الوظيفة التي سيتم التعيين عليها.

Learning Costs:

تكلفة التملم:

وهذه التكاليف تشير إلى التضحية التي تتحملها المنشأة في سبيل تدريب الفرد ووضعه في مستوى الآداء العادي المتوقع من الفرد عند قيامه بوظيفة معينة، وتعرف تكلفة التعلم بأنها التكلفة التفاضلية Differential التي تتحملها المنشأة لحين تحقيقه مستوى الإنتاجية المطلوبة عادة بوظيفة معينة.

وتشتمل تكاليف التعلم على كل من عناصر تكاليف مباشرة، وأخرى غير مباشرة وذلك للقيام بعملية التأهيل والتدريب التقليدي أو الرسمي Formal بجانب القيام بهذه العمليات أثناء مزاولة الفرد لعمله. وتشتمل التكلفة على تكاليف برامج التدريب الرسمي بما في ذلك رواتب المتدرين، أما التكلفة غير المباشرة خلال فترة التدريب فيمكن أن تشتمل على تكلفة الفرصة للإنتاج أو الأداء الضائم خلال هذه الفترة.

تكلفة التدريب الرسمى والتوجيه:

Formal Training and Orientation Costs:

وهذه التكاليف تنشأ نتيجة لإجراء عمليات التعليم والتلقين والتدريب، أما التوجيه فيعني جعل الفرد الجديد معتاداً ومتجاوباً مع سياسات الأفراد، ومتنجات المنشأة، وإمكانياتها والتسهيلات الموجودة فيها وما إلى ذلك، أما التدريب الرسمي فيتراوح ما بين التعليمات البسيطة التي تبين للعامل كيفية القيام بعملية متكررة، إلى برامج التدريب عالية التخصص والتي قد تستغرق عدة أسابيع أو شهور وأحياناً قد تصل لسنوات.

تكلفة التدريب أثناء العمل: : On - the - Job Training Costs

وهي التكاليف التي تتحملها المنشأة لتدريب الشخص وهو في مكان وظيفته ومن خلال العمل اليومي بدلاً من التدريب الرسمي، وهذا النوع من التدريب ليس فقط لممال الإنتاج، بل أيضاً يمكن أن يتم بالنسبة للمتخصصين مثل المهندسين، والمحاسبين، وما شابههم، والتكاليف المباشرة لهذا النوع من التدريب هو المرتبات والأجور التي يتقاضاها الشخص خلال فترة التدريب: وحتى تصل انتاجيته إلى المعدل المطلوب. كذلك فإن تكلفة الزمن الذي يقضيه المدرب Trainer تتمثل في تكلفة مرتبه طوال فترة التدريب والتي تعتبر أيضاً من تكاليف التدريب.

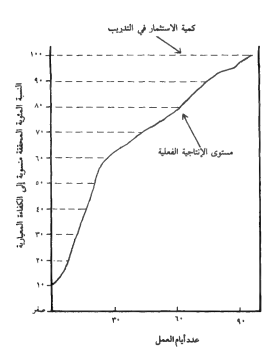
أما تكلفة الإنتاجية الضائعة خلال فترة التدريب فهي تمثل تكلفة الإداء الضائع للعاملين الأخرين بخلاف المتدرب نفسه، حيث تتأثر إنتاجيته الأفراد الأخرين الذين يتعاملون مع والمتدرب أثناء العمل، ولحين ما تصل إنتاجيته إلى المستوى العادي المطلوب. فإذا كان شخصاً سوف يقوم بالتدريب أثناء العمل على عملية معينة مرتبطة بخط التجميع في المصنع Assembly Line فإن هذا الشخص قد تكون سرعته في الإنتاج أقل وبالتالي يعطل إنتاجية العمال التاليين له في خط التجميع، والنقص في الإنتاجية هذه لجميع الافراد المتأثرين بالفرد المجديد تعتبر من عناصر تكلفة التدريب.

مثال لقياس تكلفة التدريب:

تقوم شركة الإلكترونيات بإنتاج أجهزة رادار متقدمة وغيرها من المعدات الإلكترونية، والعميل الرئيسي لها هو وزارة الدفاع ويتطلب العمل في الشركة ضرورة توفر فنيين على مستو عال من الكفاءة والتدريب، وحتى لو كان الفرد للديه خبرة كبيرة في هذه الصناعة، فإنه يحتاج إلى فترة طويلة للتدريب أثناء العمل، وببين الشكل رقم (٣-٢) منحنى التعلم لواحد من الفنيين (والذي يبين نموذج آداء الفرد خلال فترة زمنية يتم أثناهما التعلم).

كما يتضح من الشكل (٣- ٢) فإنه ليس من المنتظر أن يحقق الفرد الإنتاجية المطلوبة قبل اليوم التسعين من بداية التدريب أثناء العمل، وهذا يعني أن الفرق بين الإنتاجية المطلوبة (المعيارية)، والإنتاجية الفعلية لهذا الفرد هي جزء من تكلفة التدريب، وينظر إلى هذه التكلفة على أنها استثمار تتحمله المنشأة في صبيل تنمية قدرات فنيها، وهي بالتالي استثمار في أصول بشرية.

شكل رقم (٣- ٢) الاستثمار في التدريب أثناء فترة التعلم (شركة الإلكترونيات)



قياس تكلفة الإحلال للموارد البشرية:

Measurement of Replacement Cost of Human Resources:

تعرف تكلفة الإحلال للموارد البشرية بأنها التضحية التي تتحملها المنشأة اليوم لاستبدال موارد بشرية موظفة في المنشأة فعلاً، وقد ذكرنا أيضاً أن هناك نوعين من تكلفة الإحلال، الوظيفي والشخصي، وفي هذا الجزء سنتعامل مع مقايس كلاً من تكلفتي الإحلال.

Positional Replacement Cost:

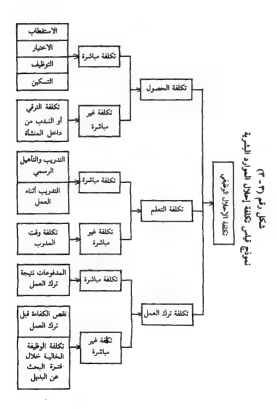
تكلفة الإحلال الوظيفي:

تمرف تكلفة الإحلال أو الاستبدال الوظيفي بأنها التضحية التي تتحملها المنشأة الآن في سبيل إحلال شخص محل آخر يشغل وظيفة معينة في التنظيم بحيث يكون البديل قادراً على القيام بنفس الأعباء وتقديم نفس الخدمات التي تتزم لهذه الوظيفة، وكما يتضح في الشكل (٣-٣) يوجد ثلاثة عناصر لتكلفة الإحلال الوظيفي هي: تكلفة الحصول على الأفراد، وتكلفة التملم، وتكلفة ترك المعمل Separation Costs المبتى، المناقشة النوعين الأول والثاني فيما سبق، أما النوع الثالث فنقوم بدراسته الآن.

تكلفة ترك العمل أو الإنفصال:

هي التكلفة التي تتحملها المنشأة حينما يقوم فرد معين بشغل وظيفة معينة بترك العمل لاي صبب سواء بالإستقالة، أو الوفاة أو الإصابة التي تقعده عن العمل وما إلى ذلك، وهذه التكلفة يمكن أن تشتمل على عناصر مباشرة وأعرى غير مباشرة.

وخلال البحث عن شخص آخر بديل لشغل الوظيفة الخالية فإن المنشأة تتحمل بنوع من التكاليف غير المباشرة نتيجة لعدم القيام بأعباء هذه الوظيفة لعدم وجود من يقوم بها، وإذا كان لأداء هذه الوظيفة أثر على أداء مركز أو وظيفة أو وظائف أخرى، فإن القائمين بهذه الوظائف قد يتأثروا بذلك ويقل معدل أدائهم نتيجة لذلك، ففي شركة التأمين مثلاً فإن أداء الموظف الذي يقوم ببحث طلبات التعويض يؤثر على أداء موظفين آخرين، مثل من يقوم بمراجعة ببحث طلبات التعويض يؤثر على أداء موظفين آخرين، مثل من يقوم بمراجعة



طلبات التعويض التي يعدها الباحث المذكور، كما يؤثر على أداء مدير إدارة التعويضات نفسه، وبالتالي فإن الخسارة الناتجة عن ترك هذا الباحث لعمله ستمتد لتشمل وظائف أخرى خلال فترة عدم شفل هذه الوظيفة. والفرق بين الأداء العادي والأداء في ظل وجدود وظيفة حالية، يمكن أن تسمى وتكلفة الوظيفة الخالية، Cost of a Vacant Position، وبالمثل ففي حالة ترك مندوب المبيعات للعمل في الشركة فإنها تتحمل تكلفة الفرصة الناتجة عن إيرادات المبيعات التي ضاعت من الشركة خلال فترة خلو الوظيفة، وهذا أيضاً يمكن تسميته تكلفة الوظيفة الوخالية.

وهناك عناصر تكلفة أخرى تنشأ نتيجة ترك أو الإنفصال عن التنظيم، وهي الخسارة في الإنفصال، حيث يكون هناك ميلاً أو الخسارة في الإنتجابية في الفترة التي تسبق الإنفصال، حيث يكون هناك أنه يعرف أنه البحل. المحل.

Personal Replacement Cost:

تكلفة الإحلال الشخصى:

ويشير مفهوم تكلفة الإحلال الشخصي على عكس تكلفة الإحلال الوظيفي ـ إلى التضحية التي تتحملها المنشأة اليوم في سبيل إحملال شخص محل آخر يكون قادراً على تقديم مجموعة الخدمات التي يقدمها الشخص الحالي، وهذا يعني تكلفة إحلال شخص مكافىء تماماً من الناحية الشخصية والوظيفية وليس تكلفة إحلال أحسن بديل.

ومن ناحية المبدأ فإن مفهوم الإحلال الشخصي يمكن أن يمتد ليشكل ليس فقط الأفراد، ولكن مجموعات الأفراد، أو التنظيم البشري كله. وعلى سبيل المثال فإنه يمكن استبدال مدير عام الإحدى شركات صناعة السيارات، كما يمكن استبدال فريق من المهناسين في إحدى شركات صناعة الطائرات.

ويتمشى تعريف وتكلفة الإحلال الشخصي، مع مفهوم التكلفة الاقتصادية وذلك بسبب العلاقة الوثيقة بين الإثنين، ولأسباب أخرى سندرسها فيما بعمد حيث سنقوم بدراسة مقاييس تكلفة الإحلال الشخصي في الفصل السابع.

الملخسص

قدم هذا الفصل عرضاً للمبادىء والمفاهيم الأساسية للمقاييس البلازمة لحساب تكلفة الموارد البشرية، وتكلفة الموارد البشرية هي التضحيات التي تتحملها المنشأة في سبيل الحصول على أو إحلال البشر، وهي إما أن تكون مصروفاً أو أصلًا، مثلها في ذلك مثل أي تكلفة أخرى. والتكلفة الأصلية للموارد البشرية هي التضحية التي تحملتها المنشأة فعلاً في سبيل الحصول على وتنمية البشر داخل التنظيم، وهي تتمثل في تكلفة الاجتذاب، الاختيار، التعيين، التسكين، التأهيل، والتدريب. أما تكلفة الإحلال فتشير إلى التضحية التي يمكن أن تتحملها المنشأة اليوم لإحلالها أو استبدال الموارد البشرية الموجودة حالياً، وهي تشتمل على تكلفة الحصول على الأفراد، وتكلفة التعلم وتكلفة ترك العمل أو الانفصال عن التنظيم. وكلا من التكلفة الأصلية وتكلفة الإحلال تشتمل على كلاً من التكاليف المباشرة والتكاليف غير المباشرة، ويمكن أن تكون تكلفة مدفوعة، أو تكلفة الفرصة البديلة، والتكاليف المباشرة هي الغناصر التي يمكن نسبتها إلى نشاط محدد، بينما التكاليف غير المباشرة هي التي يتم تحملها للقيام بالأنشطة العامة ويتم توزيعها وتحميلها على النشاط بطريقة أو بأخرى، والتكلفة المدفوعة هي الإنفاق الفعلى النقدي، بينما تكلفة الفرصة فتمثل التضحية بإيرادات معينة نتيجة عمليات اقتناء أو إحلال البشر في المنشأة.

حالات عملية حالة رقم (٢- ١)

شركة الإلكترونيات الممتازة (أ)

تكونت شركة الإلكترونيات الممتازة في عام ١٩٧٥ م لتطوير وإنتاج أنواع جديدة من أجهزة الترفيه المنزلية، ومن منتجانها، الألات السمعية.

ورئيس مجلس الإدارة ـ سانفورد هاريس Sanford Harris يتوقع نمو سوق منتجات الشركة نتيجة لزيادة مستهلكي منتجاتها في الولايات المتحدة الأمريكية، كما أنه خلال الفترة من ١٩٧٥م وحتى ١٩٨٠م واجهت الشركة نمواً سريباً، فقد بلغت المبيعات عام ١٩٧٥م مند دولار وفي عام ١٩٨٠م م بلغت الميعات ٢٤ مليون دولار، وخلال هذه الفترة زادت القبوة البشرية للشركة إلى حوالي ١٠٠٠ فرد منهم ١٠٠ من مستوى المديرين، وعلد كبير من العمال كانوا على مستوى عالي من الخبرة والمهارة، وقد شعر رئيس مجلس إدارة الشركة بأنه قد أصبح لدى الشركة فريق يعمل بفاعلية وكفاءة، وقد ذكر في خطابه:

إن سنواتنا القليلة الأولى كنانت ناجحة، وليس فقط بسبب زيادة ربحيتنا، ولكن لأننا قد أوجدنا إدارة وقوة عاملة من الدرجة الأولى، وبالإضافة إلى سمعتنا فإن البشر هم أغلى أصل لديناء.

وفي ١٩٨١م بدأت الشركة تواجه نقصاً في المبيعات، وكانت التنبؤات بالمبيعات للسنة كلها تقدر بحوالي ٢٢ مليون دولار فقط، وبالإضافة إلى ذلك فقد واجهت الشركة أيضاً تزايداً في التكاليف، وفي شهر مارس (آذار)، أوضح هاريس رئيس مجلس الإدارة بأن الأرباح سوف تتأثر بدرجة كبيرة حيث قال:

إذا استمرت الإتجاهات السائدة الآن لبقية السنة، فإننا فعلاً سنصاب بأذى كبير، لذلك يجب أن نقوم بتغيير جلري على التنظيم البشري، حيث ندفع تكاليف ثابتة عالية كمرتبات للعاملين، وقد نضطر إلى الإستغناء المؤقت عن بعض القرى العاملة، وعلى أن يسد باقي العاملين النقص الذي سيحدث، ولكني أرغب ألا نصل إلى هذا الحده.

القصل الثالث أأسال أأاا

وحتى شهر مايو (أيار) لم تتحسن ظروف الشركة، وهنا طلب دهاريس، من المراقب المالي تقدير الوفر في الأجور والمرتبات في حالة الاستفناء الموقت عن ١٠٪ من القوة العاملة لفترات ٣ و ٩ و ١٢ أسبوعاً، وكانت تقديرات المراقب المالي كما يتضح من الجدول رقم (٣-١)، كما قدر أن مبيعات الشركة الموسمية سنزيد في الفترة من ١٢ إلى ١٤ أسبوعاً مما يحتم إعادة هؤلاء العمل للعمل.

جدول رقم (٣- ١) تقديرات الوفر في الأجور والمرتبات نتيجة الاستفناء المؤقت عن ١٠٪ من العاملين

الوفر في الأجور والمرتبات	فترة الاستغناء
۹۰۰۰۰ دولار	۳ أسابيع
۱۸۰ ۰۰۰ دولار	٦ أسابيع
۲۷۰۰۰۰ دولار	۹ اسابیع
۳۹۰۰۰ دولار	١٢ أسبوعاً

وقبل اتخاذ القرار، طلب رئيس مجلس الإدارة عقد اجتماع لمجلس الإدارة في الإدارة في ١٩٨١/٥/١٢م، وقد وافق نائب رئيس مجلس الإدارة وكارتر روبرت، ١٩٨١/٥/١٢م على تقديرات المراقب المالي وأعلن عن اقتناعه بأن الاستغناء المؤقت عن ١٠٪ من العاملين لفترة ٩ أسابيح ستؤدي إلى تحسين أرباح الشركة لهذا العام بشكل ملحوظ، وقد ذكر ما يلي: ونحن بحاجة إلى الاستغناء المؤقت لمدة ٩ أسابيع حيث يمكن توفير ٥٠٠ ٢٧٧ دولار، وتحسين التيجة النهائية للشركة». ولكن على الرغم من ذلك فإن مدير ششون الأفراد وجاي باركر، Jay Parker على قرار الاستغناء المؤقت، وقال:

وإن قرار الاستغناء المؤقت عن العاملين سيضرنا في الأجل الطويل أكثر مما ينفعنا الآن، لقد قمنا ببناء تنظيم بشري جيد وقرار الاستغناء هذا سيؤدي إلى الأضرار بالروح المعنوية للعاملين وبالإضافة إلى ذلك فإننا سنحتاج حتماً

إلى هؤلاء البشر مع نهاية شهر أغسطس، وهند هذا التاريخ قد يكون عدداً منهم قد وجد عملاً آخر في مكان آخر وسوف لا يمكننا الحصول عليهم ثانية، وإذا احتجنا إلى استفطاب وتعيين وتدريب عمالاً بدلاً من العمال الذين صوف لا يعودون فإن علينا أن نتحمل تكاليف عالية.

وقد أصغى رئيس مجلس الإدارة والأصفاء إلى مناقشة مدير الأفراد، ثم سأل رئيس المجلس المراقب المالي: «ما رأيك في ذلك»؟ وهنما أجاب المراقب المالى:

وأنا أشعر بوجاهة هذا الرأي، ولكنه غير مبني على أرقام محددة، أنا أعرف أنه يمكننا توفير ٥٠٠ دولار مقابل الاستغناء المؤقت لمدة ٩ أسابيع ومطروحاً منها _ طبعاً _ التكاليف التي ذكرها وجاري، مدير الأفراد، ولكننا لا نعرف كم تبلغ هذه التكاليف، وأنا أعتقد أننا سنواجه بعامل غير ملموس عند اتخاذنا القرار النهائي».

الأسئلة:

 اخذاً في الاعتبار المعلومات المتاحة أمام الإدارة، هل توصي بالإستغناء المؤقت لمدة ثلاثة، ستة، تسعة، إثنى عشر أسبوعاً? إشرح وجهة نظرك.

٦ ما هي المعلومات التي تحتاجها لتقييم تكلفة الاستغناء التي أشار إليها مدير
 الأفراد؟

الحالة رقم (٣-٢) شركة الإلكترونيات الممتازة (ب)

أثناء اجتماع مجلس إدارة الشركة في ١٩٨١/٥/١٢ م توقش اقتراح الاستغناء المؤقت عن بعض العاملين والذي يهدف إلى تخفيض تكاليف الأجور والمرتبات ويعمل على رفع الأرباح، ولكن مدير الأفراد وجاي باركره احترض على هذا الاقتراح بعن الناحية الاقتصادية قد لا يكون في صالح الشركة إذا أخذت كل المعلومات عن التكاليف في الاعتبار، وهنا قرر رئيس مجلس الإدارة تأجيل اتخاذ القرار لحين أن يقوم مدير الأفراد (بوضع بعض الأرقام ليدعم رأيه)، وأعطى مدير الأفراد مدة أسبوع لإعداد تقديراته على أن تعرض على اللجنة التنفيذية للشركة في ١٩٨١/٥/١٩

وقد قدم وجاي باركر، تقريره إلى أن اللجنة التنفيذية فعلًا في موصده والذي جاء فيه:

ولقد حاولت تقدير التكاليف التي سنتحملها في حالة بدأ العمليات مرة ثانية بعد ثلاثة، أو سنة، أو تسعة، أو إلى عشر أسبوعاً، لقد قمت بعمل ثلاث أنواع من التقديرات، متفائلة Optimistic، ومتشائصة Pessimistic، ومتشائصة Most Likely كما يتضبع من الجدول (٣-٣) وحتى (٣-٤)».

كما ذكر باركر أنه قد اتخذ الفروض الآتية:

 إن أقصى فترة للإستغناء المؤقت لا تزيد عن ١٢ أسبوصاً، حيث تتوقع الشركة زيادة في الطلب الموسمي في فترة من ١٢ إلى ١٤ أسبوعاً.

 إن تكلفة إعادة تعيين أي عامل تعادل راتب أسبوع كامل، وهي تكلفة الوصول بالعامل مرة أخرى إلى إنتاجيته العادية، وهو مجرد تخمين.

٣ ـ إن تكلفة إحلال بديل عن أحد العاملين الذين لن يعودوا إلى العمل بعد
 الاستغناء المؤقت تعادل رائب عن نصف سنة، وهي تكلفة الاستقطاب

والاختيار، والتدريب للبديل، وهذه الأرقام أعـدت عن طريق حسابات سريعة مبنية على الخبرة السابقة فقط، ولكنها تعتبر حسابات متحفظة.

- إن تكاليف انخفاض الروح المعنوية بين العاملين نتيجة للإستغناء المؤقت
 لم تؤخذ في الحسبان، وهذا افتراض آخر متحفظ.
- تم إعداد تقديرات متفائلة، وأكثر احتمالاً، ومتشائمة، للنسبة من عدد العمال المتوقع رجوعهم بعد الاستغناء المؤقت، وبشكل إجمالي افترضت أن النسب ۱۹٬۰۰٬۹۰٬۹۰٬۹۰۰ تعادل التقديرات المتفائلة، والأكثر احتمالاً، والمتشائمة على النوالي».

الأسئلة:

- افترض أنك المراقب المالي للشركة، وأن رئيس مجلس الإدارة طلب
 رأيك في تقرير مدير الأفراد، ماذا تقول؟
- لا ـ هل توصي بسياسة الاستغناء المؤقت؟ إذا كنت تؤيد ذلك، فهل توصي بأن
 تكون هذه المدة ثلاث، ستة، تسعة، أو إثني عشر أسبوعاً؟ إشرح وجهة
 نظرك.

الجدول رقم (٣ ـ ٣) تقديرات تكلفة إعادة العمال بعد الإستفتاء المؤقت

	الاستغناء ل	Gi.m.	لمده مرت	الاسفتاء	عناصر التكلفة
الأكثر المتشائم احتمالاً		المتشائم	الأكثر احتمالاً	المتفائل	

٣ ـ التكلفة بالدولار للإحلال ٥٠٠ ٢٧ م٠٠٠ ١٥٠ م١٥٠ ٧٥٠ ٥٠٠ ١٨٧ م٠٠ ٢٥٠٠

 ⁻ التكلفة بالدولار لإعادة ٥٠٠٠ ٢٤ ٥٠٠ ٢٤ ٥٠٠ ٢٧ ٥٠٠ ٢٢ ١٨٠٠٠ ١٨٠٠٠ ١٨٠٠٠ ١٨٠٠٠ ١٨٠٠٠ ١٨٠٠٠ ١٨٠٠٠

بر أسيوعاً المتشا ث م	لمدة أثنى عث الأكثر احتمالاً	الاستغناء ا المتفائل	سابيع المتشائم	مدة نسع أ. الأكثر احتمالاً	عناصر التكلفة الاسفناء ل المتقائل
0.	70	۸٠	00	٧٠	١ ـ النسبة المثوية للعمال ٨٥
10 ***	۲۰ ۵۰۰	78	17000	۲۱ ۰۰۰	العائدين ٢ ـ التكلفة بالدولار • • ٥ • ٢ لإعادة التعيين.
****	777 0	10	77V 0 * *	440	٣ ـ التكلفة بالدولار ٥٠٠ ١١٢
770	****	145	T08 ···	*******	للإحلال ٤ ـ التكلفة الكلية <u>١٣٨ ٠٠٠</u> للإستغناء بالدولار

جدول رقم (٣-٣) حساب التكلفة المتوقعة لإعادة تميين وإحلال القوة البشرية

المتضائل الأكثر احتمالاً المتشائسم	فترة الاستغناء
التكلفة الاحتمال التكلفة الاحتمال الاحتمال التكلفة المتوقعة	
الكلية الكلية الكلية	
۲۰۰۰ ۱۲ ۱۷،۰۰۰ ۱۷۴،۰۸،۰۰۰ ۱۸۲۸،۰۰۰ ۱۷۴ دولار	۳ أسابيع
۲۱۰ ۲۰۰۰, ۱۰۲۱۰ مر۲۱۰ میلاد	٦ أسابيع
۰۰۰ ۱۰۱۳۸ , ۲۶۲ ۰۰۰ , ۲۶۲ ۰۰۰ , ۲۰۳۵ ، ۲۶۳ دولار	٩ آسابيع
۰۰۰ ۱۰۱۷۶ ، ۲۰۰۰ ، ۲۰۸۵ ، ۲۰۰۰ ، ۱۰۳۲۵ ، ۲۸۴ دولار	۱۲ أسبوع

جدول رقم (٣-٤) المقارنة بين التكلفة والعائد لقرارات الاستغناء المؤقت

دة صافي العائد	التكلفة المتوقعة لإعا	الوفورات المتوقعة	فترة الإستفناء
(التكلفة)	التميين والإحلال	في الأجور	الإستغناء
(۲۰۰ ۸۶) دولار	۱۷۶ T۰۰ دولار	۹۰۰۰۰ دولار	۳ أسابيع
(۳۰،۰۰۰) دولار	۲۱۰۰۰۰ دولار	۱۸۰ ۰۰۰ درلار	٦ أسابيع
(۲۱ ۲۲) دولار	۲۶۲۰۰۰ دولار	۲۷۰ ۰۰۰ دولار	٩ أسابيع
(۷۰۰ ۵۷) درلار	۲۸٤ ۳۰۰ دولار	۳۲۰ ۰۰۰ دولار	۱۲ أسبوع

الحالة رقم ٣ ـ ٣ جامعة ميتشجان (ب)

كانت جامعة ميتشجان تواجه أزمة في الموازنة خلال ربيح ١٩٧١ م، حيث كانت هناك فجوة كبيرة بين الاحتياجات التقديرية المطلوبة للجامعة وبين ما أوصت به حكومة الولاية من اعتمادات للجامعة.

كما أن المرتبات التي تقدمها الجامعة للوظائف المختلفة توالي الإنخفاض بالنسبة لمثيلتها من المؤسسات التعليمية خلال السنوات الخمس الماضية، وعلاوة على ذلك فيوجد اتجاه نحو زيادة الأعباء التدريسية لأعضاء هيئة التدريس بالجامعة.

وقد ظهر في مجلة وجامعة ميتشجان اليوم، المقال التالي:

الموارد البشرية تعادل ١,٧ بليون دولار؟

افترض أن جامعة ميتشجان سنبدأ صفحة جديدة، وأن رئيس الجامعة وفليمنج، يريد إعادة بناء التنظيم البشري للجامعة بالشكل الذي هي عليه الآن، بحيث يكون تنظيماً بشرياً فعالاً بما في ذلك أعضاء هيئة المتدريس، والموظفين غير الإكاديميين، والطلاب بالإضافة للسمعة العالمية، فكم يتكلف ذلك في شكل رواتب وأجور؟

لقد سأل هذا السؤال ورنيسيس ليكرت» الذي استقال من منصبه كمدير لمعهد البحوث الإجتماعية - طرخ السؤال على عمداء الكليات والمديرين التنفيذيين بالجامعة، ولقد وجد استجابة من الجميع، تشابه ما يحدث في المنشآت والمجمعات الصناعية. والغالبية العظمى منهم ذكر أن التكلفة متعادل عشرة أضعاف المرتبات والأجور السنوية على الأقل، وحيث أن مجموع المرتبات والأجور للمام الماضي بلغت ١٧٧ مليون دولار، لذلك فإنه طبقاً لما صبق تصبح تكلفة الإحلال للموارد البشرية الحالية ٧، ١ بليون دولار.

فإذا ترك الجامعة العلماء والأساتذة ذوي القيمة العالية نتيجة لما يشعرون به من ضغط للميزانية، فإن النقص في الموارد البشرية للجامعة قد يكون ضخماً مما يجعل العام الجديد مكلفاً وفي نفس الوقت أقل كفاءة، ومثل هذه الآثار الضارة بالجامعة قد تمتد لعدة سنوات في المستقبل.

الأسئلية:

١ - بفرض أنك تقوم بالتشريع في الولاية وأنك تقوم بالتحليل المالي اللازم لمشروع الموازنة المقدم من الجامعة مع المشروع المقدم من حاكم الولاية، فما هو رأيك في الاقتراح المقدم من «رينسيس ليكرت»؟

 ٢ - بافتراض أنك تعتقد أن آراه ليكرت صحيحة، كيف يمكنك أن تأخلها في الحسبان عند اتخاذ القرارات الخاصة بموازنة الجامعة؟ ١١٨ الفصل الثالث

الحالة رقم (٣ ـ ٤) شركة بارتر لمتتجات السيارات المحدودة

شركة بارتر لمنتجات السيارات، هي واحدة من أقدم الشركات التي تقوم بصناعة وتوزيع قطع غيار السيارات في كندا، وقد أسست هذه الشركة عمام ١٩٢٧ م، ومثلها مثل الشركات متوسطة الحجم فقد حققت نجاحاً متواضعاً خلال الفترة الأولى من إنشائها، وحتى الحرب العالمية الثانية بدأت الشركة التوسع بحيث يقطى نشاطها كل كندا.

وفي عام ١٩٥٩ تنبأت إدارة الشركة بأن الطلب على عربات الجليد Snowmobile سيزيد زيادة كبيرة، لذلك قررت الإدارة بأن تصبح الشركة الرائدة في هذا الميدان في غرب كندا، لذلك أنشأت شركة تابعة بالكامل لها في أول يناير ١٩٦٠ م بإسم شركة «البرتا لعربات الجليد» وذلك لصناعة عربات الجليد وقطع غيارها وتوزيمها، وحتى ١٩٦٩/١٢/٣١ م لم تحقق الشركة الجديدة سوى نجاحاً متواضعاً وذلك بالمقارنة بمعايير شركة «بارترة الأم.

وكانت الإدارة العليا للشركة التابعة بتاريخ ١٩٦٩/١٢/٣١ م تتكون من:

جاك ديفز (عمره ٤٧ سنة) رئيس مجلس الإدارة روس والكر (عمره ٣٨ سنة) نائب رئيس مجلس الإدارة فريد جونسون (عمره ٣٥ سنة) نائب رئيس مجلس الإدارة للإنتاج بروس مارشال (عمره ٣٧ سنة) نائب رئيس مجلس الإدارة للتمويل

وكل هؤلاء الأشخاص كانوا من سكان ألبرتا وأنهم التحقوا بالشركة متذ نشأتها في عام ١٩٦٠م، وبالإضافة لمستوى الإدارة العليا قامت الشركة بتعيين عشرة من مستوى الإدارة الوسطى، وخمسة عشر من مشرفي الخط الأول، وحوالي ٢٠ شخصاً موظفين في المصنع، والمبيعات، والإدارة.

وبالرغم من أن أعضاء الإدارة العليا قد التحقوا بالشركة منذ بداية نشاطها، إلا أن اندماجهم في التنظيم كانت عملية بطيشة ويرجع ذلك إلى المروض المغرية والمنافسة القوية في هذه الصناعة، أما مستوى الإدارة القصل الثالث ١١٩

المتوسطة فإن متوسط ملة خدمتهم في الشركة تبلغ حوالي سنتين.

وكان مجلس التنمية الاقتصادية لولاية مونتانيا الامريكية يحاول إضراء الإدارة العليا للشركة لمدة عدة سنوات كي تنقل أعمال صناعة عربات الجليد إلى هذه الولاية، وحتى تجعل عملية الانتقال أكثر إغراء فإن المجلس عرض أن يمنح شركة بارتر الأم قرضاً يعادل رأس المال المستثمر بها بالكامل.

وخلال عام ١٩٦٩ لجأت شركة بارتىر إلى مكتب خبرة وآس ماركت كونسالتانس، Ace Market Consultants ليقوم بعمل مسح للسوق المتوقع في الولايات الشمالية الغربية الأمريكية، وقام مكتب الخبرة بتقدير اللخل والمركز المالي للشركة لفترة السنوات الأربع التالية بافتراض نقل أعمال الشركة إلى ولاية مونتانا الأمريكية.

ونظراً لأن العائد على الاستثمار، وحجم وتوقيت المقبوضات النقدية المتوقعة كان في صالح الانتقال إلى مونتانا بدرجة كبيرة، لذلك قامت الشركة الأم بنقل الشركة التابعة إلى ولاية مونتانا في الولايات المتحدة الأمريكية.

نتائج العمليات:

تسلمت الإدارة العليا لشركة بارتىر الأم بعد ١٩٧١/١٢/٣١ م القوائم المالية الختامية لشركة مونتانا لعربات الجليد (الأمريكية) التابعة والتي أصبح عمرها سنتين، وهذه القوائم تظهر نتائج الأصمال والمركز المالي لسنتي ١٩٧٠ و ١٩٧١ م وذلك كما تظهر في الجدولين (٣-١) و (٣-١) التاليين:

وبالرغم من أن المبيمات كانت في حدود تقديرات المكتب الإستشاري، إلا أن نتائج الأعمال الكلية للشركة كانت غير مشجعة بالنسبة للشركة الأم، ونظراً لأن الشركة الأم كانت ترغب في معرفة الأسباب لذلك كلفت مكتب إستشاري آخر هو وكوروين 'كونسلنج جروب Corwin Consulting Group لتحليل أعمال الشركة التابعة واستشاج الأسباب، وقام ومايك مارتن؛ Mike وهدو واحد من أبرز مستشاري المكتب وأكثرهم خبرة بالقيام بهله العملية.

وأثناء المناقشة الأولية أبلغ جاك ديفز رئيس مجلس إدارة شركة مونتانا

الجدول رقم (٣-٧) شركة مونتاتا لعربات الجليد قائمة الدخل للسنة المنتهبة في ١٩٧١/١٢/٣١ ـ ١٩٧١ م

	۱۹۷۱ م	6 14A.	
دولار	10	1 40	المبيعات
دولار	VY* * * *	75	تكلفة المبيعات الم
دولار	٧٧٠ ٠٠٠	77	إجمالي الربح
دولار	71	84	التكاليف التسويفية والإدارية
دولار	17	14	صافي الربح قبل الضريبة
دولار	A	70 ***	ضريبة الدخل
دولار	٧٠٠٠٠	10	صافي الربح

(*) ملحوظة: تشتمل تكلفة المبيعات على قسط الإهلاك السنوي ٠٠٠٠ دولار.

الجدول رقم (۳ ـ ۸) قائمة المركز المالي للشركة في ١٩٧٠/١٢/٣١ ـ ١٩٧١ م

•	•		
	r 19V+	r 19V1	
الأصول :			
نقدية	Y	0 * * * * *	دولار
عملاء	77	44	دولار
مخزون سلعى	11	17	دولار
إجمالي الأصول المتداولة	*****	£ + + + + +	دولار
الأصول الثابتة، صافى	40	9	دولار
•	1 7	17	دولار
الخصوم وحقوق الملكية:			
موردون	740	Y00 · · ·	دولار
القرض	0	£ * * * * *	دولار
أسهم عادية			دولار
أرباح محتجزة	***	180 ***	دولار
	1 7	17	دولار

التابعة بأنه الشخص الوحيد من الإدارة العليا الذي انتقل من ألبرتا إلى ولاية مونتانا، أما باقي الاعضاء فلديهم أسرهم وكلهم صغار السن ولا يستطيعون تركهم، كذلك فهم يعتقدون بأن المستقبل الاقتصادي لألبرتا سيكون أحسن من مونتانا، كما ذكر ديفز أيضاً أنه واجه مشاكل ومصاعب في البدء بالعمل في مونتانا، كما أنه يعتقد أن نتائج الأعمال في البرتا كانت أحسن مما أوضحته السجلات.

لذلك قرر مايك مارتن أن يفحص أعمال الشركة في البرتا قبل انتقالها إلى مونتانا على أن يقوم بعد ذلك بفحص أعمالها بعد الإنتقال، وأوضحت نتائج أعمال ألبرتا معلومات هامة خاصة بتنمية الموارد البشرية وتكلفة البدء في الشركة التابعة.

الإستثمارات في الموارد البشرية في البرتا:

لقد حملت الشركة الأم وبارتر أوتوموتيف؛ الشركة التابعة في البرتا بمبلغ وانحيار، و ٢٥٠٠ ولار في عام ١٩٦٠م، باعتبارها تكلفة الإجتداب، والإختيار، والتعيين للإدارة العليا، وقام المستشار بحساب المتوسط السنوي لتكلفة كل فرد من أفسراد الإدارة العليا في الفتسرة من ١٩٦١م وحتى ١٩٦٩م بمبلغ وكذلك التدريب والتوجيه الرسمي، و وكذلك التدريب أثناء العمل، وأيضاً تنمية المواهب الشخصية لكل منهم، وأن أفراد الشركة ما كادوا يصلون إلى مرحلة التضافر في عام ١٩٧٠م، حتى حدث التحول إلى مونتانا، كما أن متوسط هذه التكلفة قد حبيب في الأعوام من العمل، ١٩٧٠م حتى يمكن للشركة أن تحقق التضافر بشكل أكثر، كما أوضح المستشار أنه في رأيه من الممكن بعد ذلك أن يصبح للشركة تنظيم بشرى جيد.

كما أوضح رئيس الشركة التنابعة أيضاً بنأن الشركة قمد أنفقت ٢٠٠ ٤ دولار في الحصول على تنمية الإدارة الوسطى والمستوى الإشرافي الأول حتى ١٩٦٩/١٢/٣١ . كما أنه يتسوقع أن تتكلف الشسركمة مبلغ ١٩٧٧ م وحتى ١٩٧٧م وحتى ١٩٧٧م

لتغطية تكاليف الحصول على نفس الأفراد في مونتانا وحتى يمكن ضمان نجاح الأحمال في المستقبل.

وتأكد الخبير من أن عملية بناء الهيكل التنظيمي البشري لم يتم المحاسبة عنها كما يجب، حيث قد تم تحميل كل نفقات الموارد البشرية على الإيراد في نفس سنة إنفاقها.

كما كان هذا الخبير يؤمن بأن الإنفاق على تنمية الموارد البشرية يعتبر أمراً حيوياً بالنسبة لعمليات الشركة في الأجل الطويل ولا يقل أهمية على الإنفاق على الأصول الثابتة الملموسة الأخرى، لذلك قام بجمع تكاليف الموارد البشرية والتي ينتظر أن تنتج منافع في السنوات التالية والتي سبق اعتبارها أنفاقاً جارياً.

وقام الخبير بتلخيص هذه البيانات كما تظهر في الجدول رقم (٣- ٩)، كما أوضع أيضاً أن الشركة قد حملت الدخل بعبلغ ٢٠٠٠ ٤ دولار إلى نفقات الأجور والمرتبات عام ١٩٦٩ م وكان يجب رسملة هذا المبلغ واستنفاده على مدى ١٤ عاماً، وبلغت طبقاً لذلك تكلفة إهلاك الموارد البشرية في نهاية السنة الأولى في ٢١ / ١٧ / ١٩٦٩ م حوالي ٢٠٥ ٢ دولار (قيمة الاستنفاد السنوي الثابت)، ونتيجة لذلك قام بتعديل المعلومات الواردة في الجدول رقم (٣- ٩) كما يتضع من الجدول التالي له رقم (٣- ١٠)، واقترح أنه كان من المغروض أن تقوم الشركة بإجراء قيد التسوية الآتي بسجلات المحاسبة في

وقام مارتن بإعادة إعداد القوائم المالية للشركة التابعة لعام ١٩٦٩ م على أساس هذه البيانات، كما قام بتغيير تقديرات السنوات من ١٩٧٠ م حتى ١٩٧٣ م، وأخذ في اعتباره أن هناك هبلغ ١٤٠٠٠ دولار إضافية كان يجب رسملتها كل سنة، كما كان يجب أيضاً استنفادها بطريقة القسط الثابت لملة

الغمل الثالث ٠ الغمل الثالث ٠

١٤ سنة بدلاً من تحميلها مباشرة على حساب الدخل السنوي (الجدول ٣-١١ و ٣-١٠) أما النتائج الأصلية لشركة البرتا التابعة فتظهر في الجدول رقم (٣-١٣).

الإستثمار في الموارد البشرية في مونتانا:

بعد المعلومات التي حصل عليها الخبير من فحصه لموقف الشركة في البرتا، قام بفحص السجلات الخاصة بأعمال الشركة بعد انتقالها إلى مونتانا، وذلك لمدة السنتين الأخيرتين. وقمد أمكنه جمع البيانات عن الأصول البشرية كما تظهر في الجدول (٣-١٤).

ويعلم ومارتن، الخبير الاستشاري أن الإدارة العليا لشركة وببارتر، القابضة قد تسلمت القوائم المالية والتي لم تشتمل على أية بيانات خاصة بالموارد البشرية التي تم تكوينها خلال السنتين، كما أنه مقتنع بأن المبالغ التي أنفقتها الشركة التابعة على الموارد البشرية ستفيد هذه الشركة لعلة سنوات في المستقبل. والجداول التي أعدها هذا الخبير واردة في الجدول رقم (٣ ـ ١٥) و (٣ ـ ١٦).

الجدول رقم (٣- ٩) ملخص استثمارات الشركة التابعة في الموارد البشرية

مك	بلة الا	ל נ י	ة بالدوا	القيم	BI							السنة
_						ā	بدقوعا	بدء (•	مة ال	تكا		197.
		07					(6	كة الأ	الشر	من		
		377				نمية	. والتن	ندريب	فة ال	تكا	141	A = 11
								لمليا	دارة ا	للإد		
						اث)	ار ستو	XX	۸.,	•)		
						مية	، والتن	ندريب	فة ال	تكا		1474
						مستوي	ر ر وال	لوسط	ارة ا	UÇ		
		*11					٦.	، الأر	ندافو	IV:		
		r.1.										
١.	N.	AVA	==	434	./11	r/ws		dásti	NI	lell	الدرط	111
دولا	ولار	r.1.	•••	474	۸/۱۰	r/٣١						الإث القسط الثابت

ملاحظة:

- احتسب مدة الإستفادة من الإدارة العليا ٣٥ سنة نظراً لأن متوسط سن الفرد
 ٢٩ سنة (سن التقاعد ٦٥ سنة).
- لا حاسب الفترة للمستويات الأخرى ١٤ سنة لاحتمال ترك الخدمة في هذه الفترة.

العجدول رقم (٣ ـ ١٠) صافي الإستثمار في الموارد البشرية للشركة التابعة

	جمع	الإستنفاد المت	الأصول في الموارد البشرية ِ	
ſ	دولار	AY 9	4.1	1977 - 1971
	دولار	¥¥ 7	29	الإضافات خلال ١٩٦٩
١	دولار.	11.0	40	الرصيد في ١٩٦٩/١٢/٣١

الجدول رقم (٣- ١١) قائمة الدخل للسنة المنتهية في ٣١ ديسمبر

تملي	تق	ليسري		
1414	147+	1471	1471	1477
7	V	A	4	,
1A1	417	*** 737	777	117.11
779	TAE ***	208	078	098 ***
لإدارية ٢٠٠٠٠	V* *** \11	1	r Y	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		_		
199 ***	*18 ***	*** 30Y	7.5	TEE ***
ئىرية ٢٠٠٠	*** 7 * *	** 7 * *	70 2	77.7**
رية ۲۰۰ ۲۷۱	14. 2	*** ***	**3 AVY	*1V E · ·
٧٥ ٠٠٠	1	14	180 ***	170
1-1 2	9 . 5	1 - 9 2	177 8	107 8
1	۱۹۹۹ ۲۷۱۰۰۰ ۱۷۱۰۰۰ الاداریة ۲۹۰۰۰ شریة ۲۷۰ ۲۷۲ بریة ۲۰۰ ۲۷۲	۱۹۹۰ ۱۹۹۹ ۱۹۹۹ ۱۹۹۹ ۱۹۹۹ ۱۹۹۹ ۱۹۹۹ ۱۹۹۹	۱۹۷۱ ۱۹۷۰ ۱۹۹۹ ۱۹۹۹ ۱۹۹۹ ۱۹۹۹ ۱۹۹۹ ۱۹۹۹	

 ^(*) ملحوظة: تشتمل على الإهلاك السنوي ٤٠٠٠٠ دولار.

الجدول رقم (٣- ١٢) الميوانية العمومية في ٣١ ديسمبر

	-	تقديري		فملي	
1474	1977	1471	144.	1414	
					أصول متداولة :
11	4	70	٧٠ ٠٠٠	** * * *	نقدية
10	18* ***	100	1	1	عملاه
1	4	V- ++,	٧٠ ٠٠٠	01 111	مخزون سلعي
77	44	YA	78	راولة ۲۰۰۰۰	إجمالي الأصول المتا
					أصول ثابتة:
78	.14****	٧٧٠ ٠٠٠	٧٦٠ ٠٠٠	A	المصنع _ صاقى
					الموارد البشرية _ صاة
1 190 1	1 4.4 4	1 714 7	1 779 4	1 779 0	

^(**) ملحوظة: استنفاد الموارد البشرية لا تعترف به مصلحة الضرائب ومعدل الضريبة • ٥/ تقريباً.

			الإلتزامات:
			موردون
- Yo	110 ***	الأم ١٠٠٠ ٢١٥	مستحق للشركة
0****	0	0	أسهم عادية
			أرباح محتجزة
I VIA WAA	LIVAGA	L WWA	_
	- 70 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 70 110	- To Ao Y to 6 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

جدول رقم (۳–۱۶) شركة ألبرتا ستوموبيل ليمتد ـ قائمة الدخل التقديرية ۱۲/۳۱

147	۲ 141	VY 191	/1 147•	
1	. 4	· · · A · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	المبيعات
٤١٠ ٠	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· · · To ·	77	تكلفة المبيعات
09	07.	*** 80**	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	مجمل الربح
77	77		14	التكلفة التسويقية والإدارية
****	79	. 75		صافي الدخل قبل الضريبة
170	120 ***	17	1	ضريبة الدخل (٥٠٪ تقريباً)
170	180	. 17	1	صافي الربح

الجدول رقم (٣ ـ ١٤) الاستثمار في الموارد البشرية لشركة مونتانا

1971		147.		
بالسنوات	القيمة بالدولار	مدة الاستفادة بالسئوات	القيمة بالدولار	
				استقطاب واختيار وتوظيف:
10	V 0 * *	(a) A 0	V* * * * *	الإدارة العليا
To	10	Yo	10	الإدارة المتوسطة
Yo	Y 0 * *	40	Y 0	الإدارة المباشرة

النصل الثالث . النصل الثالث .

18	71	910	18	التدريب والتوجيه
	0) ***		1.70.	الاستنفاد
	V : • •		£ V· ·	الاستنفاد

 ⁽ه) ملحوظة: العمر الإنتاجي المتوقع ٢٥ سنة حيث أن متوسط عمر الإدارة بمستوياتها
 ٤٠ سنة.

 (٩٩) ملحوظة: يفترض أن مدة الخدمة أقل من مستويات الإدارة بسبب الحاجة إلى الترقية وبالتالي النقل خارج المنشأة.

الجدول رقم (٣-١٥) قائمة الدخل لشركة مونتانا للعام المنتهي في ١٢/٣١

Γ	1471	114	
Γ	10	1 70	المبيعات
١	٧١٢ ٠٠٠	048 ***	تكلفة المبيعات
1	YAY • • •	707 ***	إجمالي الربح
	••• 7٧٥	119000	التكلفة التسويقية والإدارية
	***	*** 0	صافي الدخل قبل الاستنفاد والضرائب
	· V E · ·	£ V**	الاستنفاد ـ الموارد البشرية
	4.4.1	171 V	صافي الدخل قبل الضرائب
	٧٠ ٠٠٠	70	الضريبة على الدخل
	174.1	111 4	صافي الربح

جدول رقم (۳-۱۹) الميزانية العمومية لشركة مونتانا في ۱۹۷۰/۱۲/۳۱ - ۱۹۷۱

1471	144.	
		الأصول المتداولة:
۰۰۰۰ دولار	4	نقدية
۲۳۰ ۰۰۰ دولار	******	عملاء
۱۲۰ ۰۰۰ دولار	11	المخزون السعلي
٤٠٠٠٠٠ دولار	40	مجموع الأصول المتداولة
		الأصول الثابتة:
۹۰۰۰۰۰ دولار	40	المصنع (صافي)
۱٤٥ دولار	1.1 4	الموارد البشرية
٠٠٤ ٥٤٥ ادولار	1 8 1 1 1 1	
		الإلتـزامات:
۰۰۰ ۲۵۵ دولار	740	الموردون
٤٠٠٠٠٠ دولار	0 * * * * *	القرض
۰۰۰ ۵۰۰ دولار	0	أسهم عادية
۰۰ ع ۲۹۰ دولار	177 A**	أرباح محتجزة
۱ ٤٤٥ ولار دولار	1 2 - 1 A	

الأسئلية:

بافتراض أنك الخبير الاستشاري، أعد تقريراً للشركة الأم مفسراً ومقيماً. أداء الشركة التابعة في كل من ألبرتا ومونتانا.

المراجع

1 - «Human Resources Worth? - 1. 7 Billion,» University of Michigan Today Spring 1971, p. 2.

الفصل الرابع الجيل الأول لنظم المماسبة عن تكلفة الموارد البشرية

First - Generation Accounting Systems

For Human Resource Costs

الفصل الرابع الجيل الأول

لنظم المماسبة عن تكلفة الموارد البشرية

First - Generation Accounting Systems For Human Resource Costs

في أواخر الستينات بدأت المنشآت في تطبيق مفاهيم المحاسبة عن المحارد البشرية، وعدد قليل من المنظمات أوجدت نظماً للمحاسبة عن واستثماراتهاء في الموارد البشرية، في حين أن البعض الآخر بدأ في المحاسبة عن تكلفة وإحلال، الموارد البشرية، ويقوم هذا الفصل على حصر حالات مختارة من هذه المحاولات الأولى لنظم المحاسبة عن تكلفة الموارد البشرية ودراسة ما قدمته هذه النطاس من خدمات للإدارة ولا تعتبر هذه الدراسات الرائدة ماة من الناحية التاريخية فقط، ولكن أيضاً لإيضاح تطبيقات المحاسبة عن تكليف الموارد البشرية في مراحلها الأولى. وعلى أن يخصص الفصل التالي لدرسة الحالات الحديثة في محاولات تطبيق المحاسبة عن الموارد البشرية.

المحاسبة عن الاستثمار في الموارد البشرية منشأة للرياضيين المحترفين

تعتبر الموارد البشرية غاية في الأهمية في المنشآت الرياضية للمحترفين، لذلك لم يكن غريباً أن تكون أولى المحاولات للمحاسبة عن البشر باعتبارهم أصولاً في إحدى المنشآت الرياضية للمحترفين وهي منشأة دميلواكي برافز بيس بوله Milwaukee Braves Baseball (وتعتبر هذه أول حالة عرضها المؤلف شخصاً).

ففي عام ١٩٦٢ م أسند لمؤسسة ميلواكي برافز شراء وإدارة نادي ميلواكي برافز لكرة القاعدة، وفي ١٩٦٣ م بدأت المنشأة في معاملة الاستثمارات في تنمية الفرق المستقبلية (الأشبال) على أنها استثمارات رأسمالية وتقوم باستنفادها على منوات العمر الإنتاجي المتوقع لها بدلاً من اعتبارها نفقات جارية تحمل على إسرادات السنة التي أنفقت فيها، ومن ثم فقد قررت المنشأة معاملة الاستثمارات في البشر على أنهم أصولاً وذلك لأغراض القوائم المالية".

ويبدو أن النظام الذي طبقته منشأة وميلواكي برافز، كان أساساً لخدمة أغراض التقارير المالية الختامية، ثم بعد ذلك تم تطويره لخدمة الأغراض الإدارية.

وفي الدراسة التالية سنقوم بتحليل نظم للمحاسبة عن تكلفة المدوارد البشرية في ثلاثة أشكال مختلفة من المنشأت، الأولى منشأة صناعية، والثانية مكتب للمحاسبة والمراجعة، والثالثة شركة للتأمين، وهذه النظم يجب النظر إليها على أنها حالات عملية للدراسة أكثر منها نظم مثالية كاملة، ويحتاج الأمر إلى دراسة حالات أخرى في صناعات مختلفة، أو منشآت ذات أحجام مختلفة... إلخ.

المحاسبة عن الإستثمار في الموارد البشرية:

شركة صناعية

في أواخر عام 1971 م قام دوليام باليل، بالإشراك مع إدارة شركة ور. ج. باري، بأول مجهود رائد لوضع نظام للمحاسبة عن استثمارات الشركة في أصولها البشرية على أساس التكلفة الجارية، وتحت إشراف ويليام بايل كونت الشركة مجموعة من المفاهيم والطرق التي استخدمتها في قياس تكلفة الاستقطاب، والتعيين، والتعيين، والتنمية وغيرها من التكاليف والتي تعتبر استثمارات في الموارد البشرية، وفي هذا القسم نقوم بدراسة نظام شركة باري حتى يمكن الوصول منها إلى المفاهيم والطرق المستخدمة في المحاسبة عن الاستثمار في انبشرية").

وصف الشركة:

شركة ر. ج. باري، شركة عامة مسجلة في بورصة الأوراق المالية

الفصل الرابع الفصل الرابع

بنويورك. وهي تقوم بإنتاج وصناعة تشكيلة كبيرة من السلع الخفيفة Soft Goods وتشتمل هذه السلع على الاحذية الخفيفة، والشباشب، والحبال والمعخدات الإسفيج وغير ذلك، وتقوم الشركة بتسويق متنجاتها من خلال عدة قنوات، مثل الممثلين التجاريين، المنشآت التجارية ذات الفروع والأقسام، والسوير ماركت وغيرهم، وفي عام ١٩٧١ م كان يعمل في الشركة حوالي ١٩٠٠ عامل، وبلغت مبيعات الشركة في هذه السنة ٣٤ مليون دولار، كما بلغت أصول الشركة (بمفهومها التقليدي) حوالي ١٩٥٨ مليون دولار».

الدافع للمحاسبة عن الموارد البشرية:

كتب دروبرت ل. وودرف Robert L. Woodruff نائب رئيس مجلس إدارة الشركة لشئون الموارد البشرية مقالاً يشرح فيه نظام الشركة للمحاسبة عن الموارد البشرية، وقد تساءل في أول مقالته عدة أسئلة هي:

> ولماذا يوجد في العالم شركة صغيرة ـ ولكنها تنموا نمواً جيداً ولكنه ليس شاذاً، ومتنجاتها جيدة ولكنها ليست غير عادية، وتستخدم تكنولوجيا جيدة ولكنها غير معقدة، ربحيتها جيدة ولكنها غير مبالغ فيها، فلماذا تهتم هذه الشركة بنظام للمحاصبة عن الموارد البشرية؟ هذا سؤال جيد ويحتاج لاجانة، (1).

إن الإجابة على هذا السؤال - كما سنرى فيما بعد، يرجع إلى عوامل ثلاثة متداخلة:

> أُولاً: اقتصاديات الصناعة التي تعمل فيها شركة باري. وثانياً: الفلسفة التي تتبعها إدارة الشركة. وثالثاً: القواعد المحاسبية التقليدية العوروثة.

من الناحية التكنولوجية فإن شركة دباري، تعمل في ظروف تشابه الظروف التكنولوجية السائدة في صناعة الملبوسات الخفيفة، وفي عام ١٩٧٠ م كانت ٨٥٪ من منتجاتها تنمثل في الأحذية والشباشب الخفيفة، واستخدمت الشركة تكنولوجياً تقوم على آلات الخياطة الصناعية، وهذا يعني أنه لا التكنولوجيا نفسها أوحتى الاحتياجات المالية تشكل عائقاً أمام المشروعات الأخرى في الدخول إلى ميدان هذه الصناعات في نسبة ميدان هذه الصناعات في نسبة استخدام رأس المال إلى العمالة، كما أنها تمثل أقل نسبة مبيعات منسوبة إلى العمالة، كما أنها تمثل أقل نسبة مبيعات منسوبة إلى العمالة (إحصائية أجريت على ٥٠٠ شركة في أمريكا).

والعنصر الرئيسي في تكلفة وحدة الإنتاج في صناعة الملبوسات الحفيفة هو عنصر تكلفة العمل وليست تكلفة المواد أو إهلاك الآلات وذلك لانها صناعة تحتاج إلى بشر أكثر من احتياجها إلى رأس العال، لذلك فإن إدارة هذه الشركة كانت على علم تام بأهمية عنصر العمل ويأنه العنصر الرئيسي في هذه الصناعة وكما ذكر وجوردون زاكس Gordon Zacks رئيس مجلس إدارة شركة باري: ومن البداية هرفنا أنه لكي تصبح شركتنا متميزة، فإننا يجب أن نعتمد على القوى البشرية بشركتناه(").

وأخذاً في الاعتبار الدور الحساس الذي يلعبه العنصر البشري في هذه الصناعة فقد اتخذت إدارة الشركة فلسفة مؤداها أن البشر هم العنصر الاكثر قيمة ضمن الموارد التنظيمية المتاحة للشركة، وكما جاء في كلمة نائب الرئيس لشنوات الأفراد: «إن شركة «باري» - مثل الشركات الأخوى - تعمل خلال السنوات الماضية وفق فلسفة مؤداها التركيز على قيمة البشر بالنسبة للتنظيم»، وبالمثل ذكر رئيس الشركة: «أعتقد أن الفلسفة المميزة لشركتنا من بداية نشأتها هي التركيز على قيمة البشر في التنظيم، و. و مع ذلك يجب أن نلاحظ أن الشركة لا تعامل البشر باعتبارهم المنصر الوحيد ولكنه يتضافر مع غيره من الموارد لتحقيق أهداف الشركة، كما ذكر زاكس:

ونجن نعتقد أن وظيفة الإدارة هي التخطيط والتنسيق والرقابة لاستخدام ثلاثة أنواع من الأصول، الأصول البشرية، ولاء العملاء، والأصول الملموسة الأخرى، وكذلك استخدامها بطريقة تمكن من توليد الأرباح عن طريق إيجاد أصول جديدة، وبالإضافة إلى ذلك فإنه يجب أن تخطط هذه الأرباح بحيث تكون الإدارة قادرة على الوفاء بالإلتزامات»". وهذه الفلسفة دفعت شركة وباري، لتحديد خمس مسئوليات للإدارة هي: الأرباح، والقدرة على الوفاء بالإلتزامات، والموارد الملموسة، والموارد البشرية، وولاء العملاء. وبناء عليه فإن فلسفة إدارة هذه الشركة تتمشى مع مبادى، ومفاهيم المحاسبة عن الموارد البشرية التي تتلخص في أن البشر موارد تنظيمية عالية القيمة.

ولعل العامل الثالث الذي أدى إلى اهتمام شركة وباري، بإيجاد نظام للمحاسبة عن الموارد البشرية هو شعور الإدارة بعدم كفاية المعلومات المتاحة لإدارة مواردها البشرية، وحيث أن نظام المعلومات المحاسبية للشركة لا يقدم البيانات الملازمة لتسهيل اتخاذ القرارات المخاصة بالتخطيط أو الاستخدام للموارد البشرية، وبالمثل لم يكن النظام يسمح بالتغذية العكسية Feed Back التي تمكن من تقييم مدى فاعلية إدارة الشركة في استخدام مواردها البشرية.

كما أن شركة «باري» تعتقد بأن سلوك المديرين يتأثر إلى حد كبير بالتخذية المكسية للمعلومات التي تصلهم عن أدائهم، فالبشر بطبيعتهم يولون أهمية وانباها تجاه أدائهم الذي يعرفون بأنه سيتم تقييمه. وهذا يعني أنه لو أن المديرين لا يصلهم أية تقارير عن مدى فاعليتهم في إدارة البشر، فإنهم من المحتمل أن يهتموا بالنواحي التي يتم تقييمها ويهملون النواحي الأخرى التي لا يتم تقييمها. فقد تورطت الإدارة العليا لشركة «باري» على سبيل المثال بأن سمحت للمديرين بالتضحية بالربحية طويلة الأجل في سبيل ربحية قصيرة الأجل، وذلك بالشخط بشدة على البشر في سبيل زيادة الإنتاج، أو استبعاد بعض برامج التدريب لخفض التكلفة، وللأسف لم يكن هناك من نظام يبين الآثار الاقتصادية لمثل هذه الاخطاء الإدارية.

ولجميع هذه الأسباب شعرت الإدارة أناليا لشركة دباري، بضرورة إيجاد نظام يقيس التكلفة والقيمة لمواردها البشرية، وكان الهدف الرئيسي هو إيجاد نظام للمعلومات الذي يمكنه تقديم البيانات التي تساعد على التخطيط والرقابة على عملية إدارة الموارد البشرية للشركة.

أهداف ومجال النظام:

كان الهدف المحدد لإنشاء المحاسبة عن الموارد البشرية هو:

- ١ مداد مديري الشركة بمعلومات التغذية العكسية الخاصة بأدائهم في إدارة الموارد التنظيمية وولاء العملاء باعتباره أحد الأصول الهامة.
- ٢ إمداد مديري الشركة بالمعلومات الإضافية الخاصة بالموارد البشرية بما يساعدهم على اتخاذ القرارات.
- ٣ ـ إمداد الشركة بحساب دقيق على العائد على الاستمار في إجمالي الأصول الموظفة في الشركة وليس في الأصول الطبيعية الملموسة فقط، وبما يسمح للإدارة بتحليل أثر التغير في هيكل الأصول الموظفة في الشركة على تحقيق الأهداف العامة لها

وبمعنى آخر، فإن هدف النظام كان إمداد الإدارة بالمعلومات اللازمة لمديري الشركة التي تساعدهم على اتخاذ القرارات المتعلقة بالموارد البشرية، وتوفير معلومات التغذية العكسية عن مدى أداء مستويات الإدارة في الشركة في إدارة الموارد البشرية، وتبيان حجم الاستثمار في الموارد البشرية في القوائم المالية المعدة للأغراض الداخلية للشركة.

لذلك قامت الشركة بالتخطيط للمحامبة عن البشر، وكانت الخطوة الأولى محصورة في المحامبة عن ١٠٠ شخص من المعافين من تطبيق قانون الرواتب عليهم (البشر الذين يأخذون رواتب غير خاضعة لقانون الحد الأدنى للأجور وساعات العمل الأمريكي)، وكان هذا النظام محدوداً في التطبيق على هؤلاء الافراد لأسباب ثلاثة هي:

الأول: إن هذا التطبيق كان يهدف إلى زيادة إمكانية تتبع المشكلة وإيضاح جوانبها.

والثاني: يرجع إلى الاعتقاد بأن المحاسبة عن الأفراد المعفيين سيكون بمثابة اكتساب خبرة تساعد على توسيع النطاق لباقي الأفراد فيما بعد. والثالث: فإن هؤلاء الأشخاص المائة كان يمتقد بأنهم يمثلوا أغلى شريحة من شرائح الموارد البشرية المتاحة للشركة.

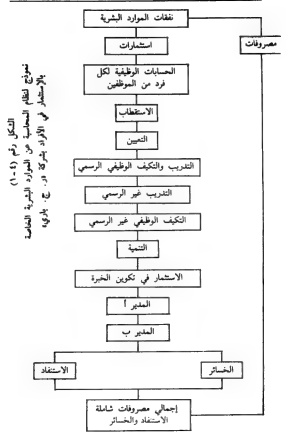
وفي عام ١٩٦٩ تم توسيع النظام بحيث أصبح يفعلي العاملين في الانشطة الإنتاجية والكتبة بمصنعين من فصانع الشركة، وفي ١٩٧٠ م أظهرت تقارير الشركة أن صافي الإستشارات في الموارد البشرية على مستوى الشركة كان ١٧٦٥ وولار وهذا الرقم يمثل الاستثمارات في ٤٣٥ عاملاً وموظفاً من الماملين في الشركة.

وقد كان هذ النظام محدداً في قياس والتكلفة الأصلية» للموارد البشرية وفلك حتى يكون مقبولاً من الناحية المحاسبية في ذلك الحين، وكان هناك شعوراً بأن قياس تكلفة الموارد البشرية تواجهها مشاكل وهجوم أقل كثيراً من قياس والقيمة، لهذه الموارد حيث أن حملية قياس التكلفة يمكن أن تستخدم قواعد المحاسبة التقليدية، وكما ذكر وبرومت، فلامهولز، بايل، أنه ومن الضروري ملاحظة أن العديد من المفاهيم والتعاريف والمصطلحات المستخدمة في المحاسبة عن تكلفة الموارد البشرية مأخوذة من المحاسبة التقليدية، (۱۱)، أما موضوع المحاسبة عن والقيمة، فقد تم تواحيلها إلى المستقبل.

نظام القياس:

يظهر الشكل رقم (٤ ـ ١) هيكل النظام الذي تم وضعه للمحاسبة عن الاستثمارات في الموارد البشرية الإدارة (المائة) للشركة:

وقسمت التكلفة الكلية للشركة أولاً إلى مكونين إثنين، تكلفة الموارد البشرية، وباقي التكاليف، وتكلفة الموارد البشرية قسمت إلى مكوناتها من مصروفات وأصول، فبالنسبة للتكاليف التي عوملت كأصول فقد روعي فيها أن تكون من المتوقع أن تؤدي إلى منافع تفيد فترات مالية بخلاف الفترة الحالية، أما تلك التي يتوقع أن تستهلك بالكامل خلال الفترة الجارية فقد تم اعتبارها مصروفاً جارياً، وقد تم تقسيم الأصول الرأسمالية إلى مجموعات وظيفية مثل الاستثمارات في: الاستقطاب والتوظيف والتدريب والتنمية، وهذه التكاليف الوظيفية تم تحصيصها على الأفراد المائة وسجلت في حسابات شخصية للمدير أ



الفصل الرابع 189

وب. ٍ. ون، وتم وضع قواعد والإستهلاك؛ لهذه الاستثمارات على فترة العمر الإنتاجي المتوقع في المستقبل.

وكان هناك سبع حسابات وظيفية وللأفراد المستثنين، الماثة في شركة باري، وهي تختلف عن الحسابات الوظيفية للأفراد والسابق دراستها ضمن الشكل رقم (٣- ١). ولعل الفرق الرئيسي هو أن نظام شركة باري قد قام بتقسيم مجموعات التكاليف الرئيسية للحصول على البشر، أو التعلم، إلى مكونات أدق وأصغر، وهذه الحسابات الوظيفية السبعة الرئيسية هي.١٠٠.

١ - تكاليف الإستقطاب المدفوعة:

تشمل التكلفة الخاصة بكل من استقطاب واختيار الافراد (الإدارة) الجدد، وتشتمل هذه التكاليف على تكاليف البحث عن الافراد، والإعلان، ومصاريف سفر كل من أعضاء لجان المقابلات والشخص الذي يتم مقابلته، ونفقات ما تقوم به الإدارة المختصة من أعمال مثل ترتيب المقابلات وفحص الأوراق قبل المقابلة، ونفقات الاختبارات وعمليات التقييم للمتقدمين. وجميع التكاليف المدفوعة لكافة المتقدمين الذين لم يحالفهم الحظ تخصص على تكاليف الذين تم اختيارهم وتوظيفهم.

٢ - تكلفة التعيين:

تكلفة التعيين تعني كافة التكاليف التي تتحملها المنشأة من انتهاء عمليات اختياره وحتى وصوله إلى مقر عمله بالمنشأة، مثل تكاليف الانتقال والسفر إلى مكان العمل، وتكلفة الفحص الطبي، إمداد الفرد بالأجهزة أو المعدات اللازمة له والتي تساعده على أداء وظيفته.

٣ ـ تكاليف التدريب والتكيف الوظيفي الرسمي:

وهي التكلفة التي تتحملها المنشأة عادة فور التعيين وأحياناً فور التحويل من وظيفة لأخرى، وتتمثل في برنامج التوجيه والتعريف والتعود على المنشأة وعلى الوظيفة، وكذلك برنامج التدريب الأولى وما إلى ذلك. ١٤٠ الفصل الرابع

٤ ـ تكلفة التدريب غير الرسمى:

وهي تتمثل في التكاليف الخاصة بتعليم الشخص الجديد لمهام وظيفته بحيث تصبح مهاراته الحالية مناسبة لهذه الوظيفة الجديدة، وتتمثل هذه التكلفة في الراتب الذي يحصل عليه في هذه الفترة فقط وتحتلف الفترة بحسب المستوى الوظيفي للمركز في التنظيم، وعدد المرؤوسين والعلاقات مع الأجهزة الأخرى خارج الإدارة وما إلى ذلك.

٥ ـ تكاليف التكيف الوظيفي فير الرسمى:

وهي التكلفة الخاصة بالمهمة المعقدة الخاصة بدعج المدير الجديد في التنظيم إلى الدرجة التي يصبح فيها عضواً فعالاً بشكل كامل داخل هذا التنظيم، وهذه التكلفة تمثل تكلفة تعليم هذا العضو فلسفة الشركة وتاريخهاوسياساتها وأهدافها ونماذج الاتصال والتجارب السابقة، وكذلك فهم البشر الذين سيتعامل معهم هذا الشخص والتكاليف التي ممكن أن تشتمل عليها هذه المهمة تتوقف على مستوى ومجال الوظيفة، وهي تشتمل أيضاً على المرتبات التي يتقاضاها المدير خلال هذه الفترة.

٦ تكلفة الاستثمار في بناء الخبرة:

وهذه الإستثمارات خاصة بالتعلم أثناء الوظيفة، وهي تبدأ في الحدوث بعد فترة التكيف الوظيفي الأساسي، والتي ينتظر منها أن تكون ذات قيمة للمنشأة في فترات مستقبلة بعد الفترة المحاسبية الجارية، والإستثمار في بناء الخبرة هي تنمية قدرات الشخص والتي لا يتوقع منها أن تكون جزءاً من العمل المعتاد للفرد.

٧ ـ تكاليف التنمية:

تشتمل على الاستثمار في تنمية قدرات المدير في مجالات أخرى خارج نطاق مهاراته الفنية الخاصة بوظيفته، ويقع في هذه المرحلة ما يحضره المدير من حلقات دراسية Seminars أو برامج أو دراسات جامعية.

وتختلف الحسابات الوظيفية التي وضعت للمجموعة الأولى من المديرين عن تلك الحسابات التي وضعت للعاملين في المصانع أو الأعمال الكتابية ويرجع ذلك إلى اختلاف كلًا من طبيعة ومجال الاستثمار في الحالتين، لذلك استخدمت ثلاث حسابات وظيفية فقط للمجموعة الثانية، وهي تكاليف التعيين، وتكاليف التوجيه، وتكاليف التدريب.

Data Collection:

جمع البيانات:

لم يكن مقبولاً أن يتم تحديد التكاليف السابق تحملها قبل تطبيق النظام كاستثمارات للموارد البشرية للشركة، ويدلاً من ذلك رأت الشركة أن يقوم النظام على أساس المحاسبة عن الاستثمارات المستقبلة، وكما أوضح نائب رئيس مجلس إدارة الشركة لشئون الموارد البشرية ذلك في خطابه:

ووبالرغم من أنه كان من الممكن إيجاد الوسائل التي تضمن دقة المحاسبة عن تكلفة الأصول التنظيمية للمنشأة، إلا أن السجلات لم تكن متاحة لإعادة تقييم الاستثمارات في أعضاء الإدارة (طويلة الأجل)، وبناء عليه تم وضع معايير للمجالات الوظيفية السبعة السابق ذكرها وذلك لوضع الأرصدة الافتتاحية لكل حساب على حدة، ونتيجة زيادة الخبرة أمكن الحصول على حسابات أكثر دقة لتكاليف المبادىء الوظيفية السبعة المذكورة، كما أصبح من الضروري تعديل المعايير الأصلية، ""».

كما قامت الشركة بتعديل النماذج المستخدمة لجمع البيانات اللازمة وعلى سبيل المثال، فإن البيانات الخاصة بتكاليف والتنمية، أصبحت تجمع بواسطة وطلب تدريب وتنمية، O''Training and Development Requisitio.

Depreciation Methods:

طرق الإهلاك:

كما ذكرنا سابقاً فإن الإستثمارات في الموارد البشرية تستهلك خلال الممر الإنتاجي المتوقع لهذه الإستثمارات، وهناك بعض البنود مثل تكلفة الاستقطاب والتميين تستهلك على مدى سنوات خدمة الفرد في الشركة حيث أنه يتوقع أن تستفيد المنشأة من خدمات الفرد طالما أنه لم يترك العمل ويفصل عن التنظيم لأي سبب. وبعض البنود مثل تكاليف التدريب والتنمية تستهلك على

الفترة إلتي يتوقع أن تستفيد منها المنشأة والتي يجب أن تكون أقل من فتمرة خدمة الفرد.

علاوة على ذلك فإن الحسابات الشخصية (لكل فرد) تراجع دورياً للتأكد من عدم تعرض أي فرد للتقادم، أو تعرضه لإصابات أو سوء في حالته الصحية مما يؤدي إلى خسارة في قيمة الأصل البشري يجب تسويتها في الحساب الشخصي، فإذا ما ترك الشخص خدمة المنشأة فإن رصيد حسابه الشخصي يعتبر خسارة ويقفل في حساب الدخل.

بيانات مختارة:

أعطى هذا النظام إدارة الشركة نوعيات من البيانات التي لم تكن متاحة لها من قبل، وبدلك أصبحت إدارة الأفراد لديها معلوصات كاملة عن الإستثمارات في الأفراد، ففي عام ١٩٦٩ م على سبيل المثال بلغ استثمار الشركة مبلغ ٣٠٠٠ دولار لكل فرد من العاملين في مستوى الإدارة المباشرة في حين أن أكثر من ٣٠٠٠ دولار استثمرت في أفراد الإدارة العليا كما يتضح من الجدول رقم (٤ ـ١)، وأصبح في إمكان الإدارة استخدام هذه المعلومات في التخطيط والرقابة على بعض أنشطة الأفراد، وأيضاً في التخطيط الإستراتيجي للمنشأة.

الجدول رقم (٤ ـ ١) الاستثمار في الأفراد (شركة باري) ١٩٦٩ م

الاستثمار (الوسيط)	مستوى الأفراد
۳۰۰۰ دولار	الإدارة المباشرة
۱۰۰۰ دولار	مهندسون فنيون
۱۵۰۰۰ دولار	الإدارة الوسطى
۳۵ ۰۰۰ دولار	الإدارة العليا

كما أن هذا النظام أمد إدارة الأفراد بالشركة بحجم الإستثمارات في الموارد البشرية موزعة توزيعاً وظيفياً.وعلى التدريب على الاستقطاب وما إلى ذلك مما ساعد على تخطيط ورقابة الاستثمارات في هذه الوظائف بالبطبع، ويوضح الجدول (٤ ـ ٢) بعض البيانات المختارة من الاستثمارات موزعة توزيعاً وظيفياً.

جدول رقم (٤ ـ ٢) الاستثمار في العوارد البشرية موزعة وظيفياً شركة باري ١٩٦٩م

الاستثمار	الوظيفة
۱۱۰ ۰۰۰ دولار	١ ـ تكلفة الاستقطاب
۱۲۰ ۰۰۰ دولار	٢ ـ التدريب أثناء العمل
۰۰۰ ۱۵۵ دولار	٣ ـ التأميل
۰۰۰۰ دولار	٤ _ التنمية

ولم يقدم هذاالنظام المعلومات للإدارة فقط بل قدم معلومات أخرى للأفراد أنفسهم، ومثال ذلك أصبح ينشر على العاملين تقرير دوري ربع سنوي بإمسم والتقرير ربع السنوي للموارد البشرية، والذي يبين الخسائر مقومة بالنقود الناتجة عن ترك العمل في الشركة، وتمتقد إدارة الشركة بأن بيان هذه الخسارة في شكل نقدي ـ وليس كمجرد معدل ـ له تأثير كبير وواضح على العاملين.

ولأغراض الإدارة الداخلية فإن الشركة أوجدت مجموعة من القوائم المالية تعكس أثر المحاسبة عن الموارد البشرية، وهذا يعني أن النفقات التي تحملتها الشركة كاستثمار في الموارد البشرية والتي تتوقع الشركة أن تحصل منها على منافع في فترات محاسبية تالية للفترة التي أنفقت فيها يجب رسملتها واستهلاكها بدلاً من اعتبارها إنفاقاً جارياً تتحمل به قائمة المدخل للفترة التي أنفقت فيها، وذكر نائب رئيس مجلس الإدارة لشتون المحوارد البشرية أنه باستخدام هذه الطريقة فإن أثر الإضافة أو التخفيض في الاستثمارات في الموارد البشرية على تدفقات الدخل تجعل هذا التدفق أكثر تشلاً لأداء الشركة وذلك بشكل أكثر مما تقدمه حالياً بيانات المحاسبة التقليلية»

وتعكس القوائم المالية الفرق بين معالجة المحاسبة عن الموارد البشرية

والمحاسبة التقليدية للدخل والأصول للسنوات ١٩٧٠ و ١٩٧١ م، وكما يظهر بالشكلين (٣-٤)، (٤-٤)، وهذه القوائم المالية مأخوذة من التقوير السنوي للشركة لعام ١٩٧٠ وعام ١٩٧١م.

وتظهر قائمة المركز المالي لعام ١٩٧٠ ما استثمارات في الموارد البشرية تزيد عن ٩٠٠ ° ٠٠ دولار، في حين أن تقدير عام ١٩٧١ م تظهر صافي استثمارات تصل إلى ٢٠٠ ° ٠٠ دولار تقريباً، وهذا يبين أن إجمالي الأصول كانت مقدرة بأقل من قيمتها لأنها أعدت وفقاً لمبادىء المحاسبة العامة التقليدية المتعارف عليها.

كما تظهر قائمة الدخل لعام ١٩٧٠ م انخفاضاً في الأصول البشرية حوالي ٢٠٠٠ 32 دولار ويمثل ذلك الفرق بين الإستثمارات الجديدة في الموارد البشرية وبين الاستهلاك مضافاً إليه المبالغ المستبعدة نتيجة ترك الخدمة وغيرها من الخسائر في الموارد البشرية ، لذلك فإن صافي الدخل قبل الضريبة عام ١٩٧٠ م كان أقل منه في ظل نظام المحاسبة عن الموارد البشرية عنه في ظل المحاسبة التقليدية بحوالي ٤٤ دولار. وتظهر قائمة الدخل لعام ١٩٧١ م زيادة صافي الدخل المحاسبة عن الموارد البشرية عنه للدخل في الدخل المحاسبة عن الموارد البشرية تبلغ ٢٠٠٠ ١٣٨ دولار، وزاد صافي الدخل في ظل المحاسبة عن الموارد البشرية عنه في المحاسبة التقليدية لأن هذه الأخيرة تعامل الإستثمارات في الموارد البشرية على أنها نفقات جارية.

الجدول رقم (\$ -٣) شركة در. ج باري، وتوابمها ١٩٧٠م تقديري

الميزانية	۱۹۷۰ م تقلیدي وموارد بث	۱۹۷۰ م پة تقليدي فقط	
الأصول:			
إجمالي الأصول المتداولة	1- 488 748	1-488 747	دولار
صافى المصانع والآلات	1 747 707	1 7AT FOY	تولار
زيادة قيمة شراء الشركات التابعة			
على صافي أصولها	1 1AA V+ E	1 1AA V+ £	دولار
صافى الاستثمار في الموارد البشرية	447 148	_	دولار

	£ 14V+	۱۹۷۰ م	الميزانية
	تقليدي فقط	تقليدي وموارد بشرية	
دولار	177 £17	VI3 FF1	أصول أخرى
	17 4AY 1V1	054 346 31	
			الإلتزامات وحقوق الملكية:
دولار	7701077	77010VF	إجمالي الخصوم المتداولة
دولار	7 1V4 · · ·	Y 1V4	قروض طويلة الأجل
دولار	77 £41	VV £41	تعويضات مستحقة
دولار	_	رية) ۹۷ (تار	ضريبة مستحقة إخاصة بالموارد البث
دولار	1 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1 * AV Y11	أسهم رأس المال
دولار	73A 10P7	73A 10P7	رأس مال إضافي
دولار	T . To . OT	T . To . OT	أرباح محتجزة مالية
دولار		VP 1 1 13	ا موارد بشرية
دولار	17 4AT 1V1	18 478 770	المجموع
	_		اً قالمة الدخل:
دولار	141 371 47	1A1 371 AY	صافى المبيعات
دولار	TA YOY TAT	14 707 141	تكلفة المبيعات
دولار	4417	4417 ***	مجمل الربح
مولار	A// 530 Y	A11 530 Y	تكاليف تسويقية وإدارية
دولار	7 7 TO AAY	YAA OFT Y	صافي ربح العمليات
دولار	Yo . 114	70 : 217	استقطاعات أخرى
دولار	Y 110 EV.	7 110 EV+	صافى الربح قبل الضريبة
			صافي الزيادة (النقص) في
دولار	_	(** 4 * *)	استثمارات الموارد البشرية
دولار	* 110 EV.	Y . V 1 0 V .	صافي الربح المعدل قبل الضريبة
دولار	1 .4	1 V . O.	الضريبة على الدخل
دولار	1 *A4 EV*	1 -75 07-	صافي الربح القابل للتوزيع

جدول رقم (٤ ـ ٤) ر. ج. باري وتوابعها ـ ١٩٧١ (مبدئية) (تقليدية ـ وموارد بشرية)

	c 1971	61481	
	تقليدية	تقليدية وموارد بشرية	الميزانية العمومية
			الأميسول:
دولار	17 41 - 171	377-11471	إجمالي الأصول المتداولة
دولار	7 787 TV	PY7377 P	صافي المصانع رالآلات
دولار	1 791 - 7	PV- 1PY 1 9	زيادة سعر الشراء على صافي الأصول
دولار		357 150 1	صافي الاستثمار في الموارد البشرية
دولار	7.4 21	P13 P+Y P	أصول أخرى
دولار	17 305 YY	YA3 017 PF	
			الخصوم وحقوق الملكية :
دولار	7.1.07	7.1.011	إجمالي الخصوم المتداولة
دولار	0 -40	. 0 .40	قرض طويل الأجل
دولار	90 70	70707	تعويضات مستحقة
دولار		_ YA+ 74Y	ضرائب مستحقة
دولار	17.47.	1 - 1 7 - 4 7 - 1	أسهم عادية
دولار	078077	377 037 0 3	وأس مال إضافي
دولار	Y A EA AV	· Y 0 £ A A V ·	أرباح محتجزة مالية
دولار		YA: 757	موارد بشرية
دولار	17 305 YY	VA3 0/7 P/	
			قائمة الدخل:
دولار	78 17F T-	7 - 78 177 7 - 7	صافي المبيعات
دولار	32 A12 17	73 PAIR 17 Y	تكلفة المبيعات
دولار	17 7 . 8 . 7 7 /	. 17 7 . 8 77 .	مجمل الربح
دولار	4 214 44	4 £ 1 ¥ 4 YY	تكلفة تسويقية والإدارية العامة
دولار	7 747 7	Y YAT TYY	ربح العمليات
دولار	YAY 11	18 TAT 1VE	مصروفات أخرى
دولار	7 2 - 4 10	78.7107	صافي الربح قبل الضريبة

دولار		144.4.	صافي الزيادة في استثمارات الموارد البشرية
دولار دولار دولار	70/ 7·3 7 ··· P7/ / 70/ 3∀7 /	1 194 vo.	صافي الربح المعدل قبل الضريبة الضريبة على الدخل صافي الربح القابل للتوزيع

وهناك انعكاسات إدارية هامة نتيجة لاختلاف معالجة الاستثمارات في البشر، بسبب تأثيرها على معدل العائد على الاستثمار للشركة (ROI) (هذه المعرضوعات نوقشت في الفصل الأول)، فهذه الفروق في المعالجة المحاسبية تؤثر على كلاً من البسط والمقام لمعدل العائد على الاستثمار. ويظهر الجدول رقم (٤ ـ ٥) هذه الفروق في عام ١٩٧١ م.

جنول رقم (\$ - ٥) الفروق في العائد على الاستثمار لشركة باري لعام ١٩٧١ م (المحاسبة التقليدية والمحاسبة عن الموارد البشرية)

دل العائد الاستثمار	هيمو ل الحلية	صاني الدخل الأ	أسلوب المحاسية
%v, v	۱۰۰ ۲۰۶ ۱۷ دولار	۲۷۶ ۱ دولار	المحاسبة التقليدية
7,1,4	۰۰۰ ۲۱۵ ۱۹ دولار	۰۰۰ ۳۶۳ ۱ دولار	المحاسبة عنالموارد البشرية
{	٠٠٠ ١٢٥١ دولار	دولار	الفرق

وقد أعطى النظام الذي ابتكرته شركة ور. ج باري، أيضاً موازنة رأسمالية وبالتالي وسيلة للرقابة على الأداء حيث يقارن بالخطط المترجمة في هذه الموازنة، ويتوقع من هذه المعلومات أن تساعد إدارة الشركة في القيام بعملية إدارة مواردها البشرية بكفامة أكثر. وسنقوم بدراسة هذا التقرير واستخداماته في الحالة رقم (٤ ـ ١).

استخدامات النظام وفوائده:

كان للنظام الذي اتبعته شركة ور. ج. باري، العديد من التطبيقات والفوائد، فقد كان النظام مفيداً لعملية التخطيط للموارد البشرية، حيث أنه يتيح للإدارة المعلومات عن التكاليف التاريخية للإجتذاب وللتعيين والتدريب والتي تستخدم في التقديرات عند إعداد موازنة تكاليف الأفراد، فمثلاً إفراد الازمين بما في التوسع في أعمالها وفتح مصنح جديد فإن عملية اجتذاب الأواد اللازمين بما في ذلك اجتذاب عشرة أفراد للإدارة المباشرة واثنين للإدارة الوسطى، وواحد للإدارة العليا، فإنه يمكن للإدارة باستخدام البيانات التاريخية إعداد موازنة الحصول على هؤلاء الأفراد بسهولة كما يتضح من الجدول التالي؛

جدول رقم (٤ - ٣) الموازنة الرأسمالية للموارد البشرية

الموازنة الكلية والتكاليف	التكلفة للفرد ا	العدد	المستوى
۳۰،۰۰ دولار	۳۰۰۰ دولار	1.	الإدارة المباشرة
۳۰۰۰۰ درلار	۰۰۰ ۱۵ دولار	۲	الإدارة الومبطى
۰۰۰ ۳۵ دولار ۱۰۰ مه دولار	۰۰۰ ۳۵ دولار	1	الإدارة العليا

وهذا النظام من الممكن استخدامه لأغراض التخطيط الاستراتيجي للشركة ككل، فقد وصف رئيس مجلس إدارة الشركة وجوردون زاكس، كيفية استخدام نظام المحاسبة عن الموارد البشرية في عملية وضع الاستراتيجية بقوله:

ونحن تستخدم معلومات المحاسبة عن الموارد البشرية لأغراض اتخاذ القرارات الاستراتيجية، وتستخدم هذه البيانات في تقييم بدائل فرص الاستثمار وقد رفضنا استخدام معدل العائد على الاستثمار التقليدي لأنه لا يأخذ في الاعتبار الاستثمار البشري، فعند تقييم أي مشروع ناخذ في الاعتبار الأصول الملموسة كما يفعل أي شخص آخر، ولكننا نضيف إليها الاستثمارات في الموارد البشرية وذلك لتدعيم قبول هذا المشروع، ومن ثم فإن معدل العائد على الاستثمار يعبر عن العلاقة التي تنسب ربح معين إلى الأصول الملموسة والبشرية معاً»

الفصل الرابع _____الفصل الرابع

وبناء على ما سبق فإن شركة «باري» تستخدم مفهوم العائد المتوقع على الاستثمار المنسوب إلى جميع الموارد (الموارد البشرية وكذلك الأصول بمعناها التقليدي) كمعيار لاتخاذ القرارات الاستراتيجية، وقد أدى نظامها للمحاسبة عن الموارد البشرية إلى مساعدة الإدارة على تنفيذ هذا المفهوم عن طريق تقديمها للمعلومات الحاصة بتكلفة الموارد البشرية واللازمة لذلك، وعلى العكس فإن الإدارة قد لا تستطيع تنفيذ هذا المفهوم فيما لو أنها استخدمت البيانات المتاحة من المحاسبة التقليدية فقط.

وقد كان هذا النظام عاملًا مساعداً في تحقيق الرقابة، فقد كان له وظيفتان رقابيتان مختلفتان ولكنهما متصلتان.

 ١ حث الإدارة على المحافظة على الأصول البشرية للشركة (بمعنى عدم تصفية هذه الأصول بدون داع).

٧ - إيجاد وسيلة لتقييم مدى قيام الإدارة بالمحافظة على الموارد البشرية، وتخشى الشركة - على وجه الخصوص - أنه عند تطبيق قواعد المحاسبة التقليدية فإن المديرين قد يدفعوا إلى ضغط المصروفات في الشركات التابمة في سبيل رفع الربحية الجارية وعلى حساب خفض الحوافز طويلة الأجل والولاء للشركة، كما قد تدفع الإدارة إلى أن تضغط على العمال لزيادة الإنتاجية مما يزيد من الشعور بعدم الرضا لدى العاملين، مما قد يؤدي بدوره إلى تركهم المنشأة. فقد يظهر أحد المديرين ربحية عالية لمسالح المنشأة بالتخلص من الأصول البشرية لها وبالتالي يضيع الربحية طويلة الأجل للمنشأة. وهذا يشبه استهلاك استخدام آلة ما وعدم تحميل الأرباح بقيمة هذا الاستهلاك والنتيجة أن صافي الربح يكون أعلى من الحقيقة. وعليه فإنه بدون المحاسبة عن الموارد البشرية تكون الشركة قد أقامت نظاماً يمكن أن يؤدي إلى التخلص من وهدم الموارد البشرية من أجل أن تبدو الشركة جيدة في الأجل القصير.

والمثال السابق كلاسيكي للآثار الضارة لنظام القياس التقليدي والتي يمكن تجنبها عن طريق ايجاد نظام للمحاسبة عن الموارد البشرية، وفي نظام المحاسبة لشركة «باري» فإن الجزء غير المستنفد من الموارد البشرية يعتبر كخسارة في حالة حدوث دوران العمل، مما يؤدي إلى خفض صافي الأرباح بشكل جوهري ومن ثم استبعاد أي دافع لدى الإدارة للتخلص من وخفض الأصول البشرية من أجل زيادة الربحية.

وأصبح مدير شتون الأفراد في شركة ور. ج. باري، قادراً على أن يراقب مدى المحافظة على رأس المال البشري وذلك عن طريق إعداد تقرير دوري ربع سنوي يبين «الزيادة» أو «النقص» في الاستثمارات في الموارد البشرية (كما يظهره اللجدول رقم و٤ ـ ١٥) الحالة و٤ ـ ١٠ في نهاية الفصل)، ويظهر هذا التقرير المتعمرات في الإصول البشرية التي ترجع إلى دوران العمل، ونظراً لأن الخسائر في الموارد البشرية والتي تظهر في التقرير في صورة نقدية نتيجة لادوران العمل أصبحت واضحة، فإن الإدارة أصبح لديها الفرصة لفهم المؤثرات لدوران العمل مما لو عرضت في شكل معدلات أو نسب.

وأساساً، فإن هذا النظام له وظيفة رقابية أخرى، وهي إيجاد وسيلة لتقييم كفاءة إدارة شئون العاملين، خصوصاً بمقارنة معايير التكاليف الخاصة بإضافة أو إحلال البشر بالتكاليف الفعلية، وإيضاح أسباب الانحرافات في حالة وجودها.

مناقشة البرنامج:

يجب دراسة نظام شركة در. ج. باري، للمحاسبة عن الإستثمارات في الموارد التنظيمية البشرية باعتبارها وحالة دراسية، Case Study، والذي كان نتيجة محاولات الشركة لتطبيق مفاهيم المحاسبة عن الموارد البشرية وهو بذلك يعبر حقاً عن مجهود رائد في هذا الميدان، ومع ذلك فهناك مآخذ تؤخذ على هذا النظام.

وأول ما يؤخذ على هذا النظام هو اعتماده على بيانات التكاليف كمدخلات للنظام. ونظراً للنقص في السجلات التاريخية فإنه أصبح ضرورياً أن تقوم الإدارة بتقدير ومعلمات التكاليف، Parameters of Cost التي تحملتها الشركة كاستثمار في البشر، وهذه التقديرات يجب أن ينظر إليها على أنها أرقام تقريبة حيث لم نتأكد من مدى إمكانية الاعتماد على دقتها.

وهناك مأخذ ثانٍ راجع إلى مدى فعالية التصنيف Taxonomy للحسابات

القصل الرابع الما

الوظيفية السبعة، ومن حيث العبداً فلا توجد طريقة علمية لتحديد ما إذا كانت الحسابات الوظيفية يجب أن تكون خمسة أو ستة أو سبعة، ومع ذلك فإنه من الناحية العملية فإنه كلما أصبحت عملية قياس الناحية أكثر صعوبة، كما أنه من الأيسر على صبيل المثال قياس تكلفة التدريب السمي وغير الرسمي راثناء العمل) بدلاً من قياس التدريب والتكيف الوظيفي أبد الرسمي، أن تكلفة بناء الخيرة وما إلى الرسمي والتدريب والتكيف الوظيفي غير الرسمي، أن تكلفة بناء الخيرة وما إلى الأخطاء. فهناك زادت الفرصة لحدوث الاخطاء. فهناك إذن علاقة واضحة بين درجة التفصيل في النظام وإمكانية حدوث الخطأ.

وهناك ناحية ثالثة في النظام والتي تتطلب دراسة أكثر وهي عملية انتفاع الإدارة بمخرجات النظام في التخطيط والرقابة، وفي الوقت الحالي لا توجد دراسة مؤيدة بالمستندات والمراجع عن مدى تأثير هذا النظام على عملية اتخاذ القرار، كما أن جميع الاستخدامات والفوائد السابق شرحها كلها لم تتحقق ولكنها مفترضة أو متوقعة، فلا يوجد أي اختبارات منشورة لتحديد ما إذا كانت المحاسبة عن الموارد البشرية فعلاً تؤدي إلى فروق محسوسة في عملية اتخاذ القرارات الإدارية.

ولكن هناك بعض الدلائل على أن النظام قد أثر على الأداء في شركة «ر. ج. باري»، وطبقاً لتقارير الإدارة مثلاً فقد أصبح هناك اهتماماً أكبر في كل المنظمة بالموارد البشرية، ومن العلبيعي أن يحدث ذلك نتيجة للإهتمام الرسمي في الشركة ومحاولتها إيضاح استثماراتها في البشر، ولأن المقاييس المستخدمة لتكلفة الموارد البشرية وجهت الاعتمام لهذا الموضوع.

المعاسبة عن الاستثمار في الموارد البشرية منتأة للمعاسبة والمراجعة

لم تحدث المحاولات الرائدة لتطبيق فكرة المحاسبة عن الاستثمارات في المبشر في مجالات الصناعة فقط في شركة «ر. ج. باري»، ولكنها حدثت أيضاً في المنشآت الخلمية. فقد أرجد مكتب مونتريال التابع لشركة توش روس وشركاه .Toche Ross & Co. (أحد أكبر مكاتب المحاسبة والمراجعة الثمانية الكبرى في العالم) نظاماً للمحاسبة عن الاستثمار في الأفراد، وهو ما سنقوم بدراسته الآن.

دافع المنشأة:

104

إن الدافع للمنشأة الإيجاد نظام للمحاسبة عن الموارد البشرية يتضع في ما قاله ميشال الكسندر Michael Alexander:

«إن مكتب المحاسبة والمراجعة يعتبر المكان المثالي لتطبيق المحاسبة عن الموارد البشرية، حيث أنه بحسب طبيعته ويستخدم الموارد البشرية بكنافة .. وتتمثل الأصول الأولية لمثل هذه المنشآت في عملاتها والقدرات البشرية للعاملين فيها، وتمثل الأصول الطبيعية أو المالية جزء غير رسمي من القيمة الكلية للمنشأة والتي تشتمل على النقدية والمدينين ورأس المال النقدي وتجهيزات المكاتب، هذه المناصر تعتبر ذات فائلة محدودة بالنسبة لإدارة المنضر ملائرة المناصر المباردة المنضر الموارد البشرية، التي تتمامل مع الاكثر أهمية All - important البشرية، (الم

لذلك فإنه نظراً لقناعة المنشأة بأن البشر هم الأصول الأكثر أهمية، فإنه أصبح من الضروري أن تتم المحاسبة عن الاستثمار في البشر.

المعلومات المرغوية:

لكي يمكن إدارة الموارد البشرية بكفاءة في منشأة للمحاسبة والمراجعة فإن هناك معلومات معينة تعتبر ضرورية أو على الأقل مرغوباً فيها، فيتطلب الأمر ضرورة ثوفير معلومات عن تكلفة التوظيف، والاختيار، والتدريب وذلك لأن مثل هذه المنشأت تتكبد نفقات عالية في اجتذاب وتعيين وتدريب البشر، وهذه التكاليف تمثل استثماراً لا يمكن تعويضه قبل عدة سنوات كذلك تحتاج إلى معلومات عن تكلفة دوران العمل، وتكلفة الإحلال وذلك لسبيين:

الأول: إن مصدل دوران العمل عالية جداً في منشآت المحاسبة، فلنفترض مثلاً أن منشأة قد قامت بتوظيف ١٠٠٠ محاسب في عام ١٩٧٣ م، فإنه في عام ١٩٧٨ م يمكن أن تتوقع ألا يوجد أكثر من ٣٠٪ منهم ما زالوا في خلمة المنشأة.

ثانياً: لأن الاستثمار في البشر الذين تفقدهم المنشأة تعتبر خسارة كبيرة، كذلك فإن تكلفة إحلال البشر نتيجة دوران العمل يمكن أن تكون كبيرة، لهذه الأسباب فإنه من الفمروري لمنشأة المحاسبة والمراجعة أن تراقب معدل وتكلفة دوران العمل.

وحيث أن منشأة المحاسبة والمراجعة تستخدم البشر بكثافة، فإن بقائها في الأجل الطويل يعتمد إلى حد كبير على تنمية مواردها البشرية، ويجب تدريب المناصر الشابة من أعضاء المكتب المهنيين تدريباً فصالاً حتى يمكن إيجاد البديل للإحلال بدلاً من الأعضاء الكبار Senior Members. ولكي نضمن أيضاً نمو المنشأة، ويعني هذا أنه يجب تحفيز المديرين على أن يخصصوا الوقت الكافي، والطاقة والجهد والموارد الكافية للتدريب والتنمية. ومع ذلك فهناك تكلفة الفرصة للتدريب معثلة في أن تكلفة الوقت المخصص للتدريب في الفترة الجارية قد تتطلب التضحية بدخل كان يمكن تحقيقه، وهذا يعني أن المنشأة تحتاج إلى بعض المقايس للعوائد المتوقع الحصول عليها نتيجة للإستثمار في البشر وذلك حتى يمكن ترشيد توزيع الوقت بين العمل والتدريب، أو على الأقل تمكين منشأة المحاسبة من توزيع الوقت بين الأنشطة المختلفة أو كما ذكر وميشال الكسندر»:

وإن المقياس التقليدي لـالأداء في منشآت المحاسبة العامة هو عادة الساعات التي يمكن تحميلها، أي الساعات التي يقوم بها المراجع في العمل لصالح عميل معين، ولكن مع الأسف في ان مثل هذا المقياس إذا استخدم بمفرده قد يؤدي إلى عدم تشجيع الاستثمار في الموارد البشرية، حيث أن هذا الأخير يمثل العمل الرئيسي والذي يحدد حجم مصاريف الساعات المحملة على العملاء، (14)

ومن الطبيعي أن توجد احتياجات أخرى للمعلومات عن الموارد البشرية التي تحتاجها منشأة المحاصبة العامة، فمثلاً هناك حاجة للمعومات عن فاعلية سياسات التوظيف وبرامج التدريب، وكذلك عن ربحية قرار توزيع الأفراد، ولكل هذه الأسباب فإن المنشأة بدأت في إعداد نظام للمحاسبة عن الاستثمار في البشر.

تصميم النظام ومخرجاته:

لقد صمم النظام لقياس الاستثمار في البشر على أساس فردي، وتم تقدير كلاً من التكلفة المدفوعة Outlay Cost (أي المصروفات النقدية) وتكلفة الفرصة (الإيرادات الضائعة) وذلك لقياس الاستثمار لكل فرد وذلك نظراً لأن المنشأة لم يكن لديها بيانات منشورة عن هذه الاستثمارات.

وقد أمكن التخفيف من مشاكل جمع البيانات إلى حد ما بسبب أن المنشأة كانت تنتج بالفعل كل المعلومات اللازمة لمدخلات نظام المحاسبة عن الموارد البشرية، وقد ذكر والكسندر، ذلك في حديثة:

وتكلفة الوقت، أو تكلفة الفرصة، أمكن إيجادها من السجلات التي يقيد فيها ساعات كل من العاملين بانتظام. حيث تبين هذه السجلات كيفية التصرف في كل ساعة من ساعات العمل لكل فرد، وعما إذا كانت محملة على أي من العملاء من عدمه، أما المصروفات النقدية، أو التكلفة المدفوعة، فقد أمكن حصرها بسهولة مع إجراء بعض التعديلات الطفيفة على تقسيم حسابات التكاليف القائمة، (۱).

وطبقاً لما ذكره الكسندر فإن مخرجات النظام تمثل مجموعة من التقارير التي ترفع للإدارة، وهذه التقارير مكنت من ضبط ومراقبة المجالات المختلفة الاستثمارات المنشأة في البشر، وأربع من هذه التقارير والتي أمكن توليدها من النظام هي: تقرير تحليل تكلفة الوقت، وملخص الاستثمار في الموارد البشرية، وقائمة تدفق الموارد البشرية، وتقرير المساهمة.

ويظهر تقرير تحليل تكلفة الوقت (الجدول رقم ٤-٧) التوزيع الفعلي للفترة المنتهية في ١٩٧٠/ ١٩٧١، ويرجع السبب الحقيقي لإيجاد هذا التقرير هو أن خدمات الأفراد في منشآت المحاسبة العامة ترتبط ارتباطاً وثيقاً بعنصر الزمن، فالزمن المحمل، أو الوقت الذي يتحمل به العميل، يمثل المدخل المباشر للمنشأة، وعلى ذلك فإن الزمن بعد العامل الرئيسي لتنمية الاستثمار في الأصول البشرية. ويكون من الضروري توضيح مدى استخدام هذا الوقت.

جدول رقم (٤ ـ ٧) تقرير تحليل تكلفة الوقت العام المنتهي في ١٩٧٠/١٧/٣١

	المكتب ككل						
	القملي	، اتحراف الساهات	انحراف قوی بشریة	خطط	اك		
	V-3 44A	(31Y 3Y)	(V 1T')	YTA 407	الساعات المحملة:		
ŀ					الاستثمار:		
دولار	1799.	AFA	777	110.0	توظيف		
دولار	14	1 471	7.9	11	. تأميل		
دولار	17	1 811	044	1	استشارة وإرشاد		
دولار	** / 73	A	3**	T0	برامج تلريب رسمي		
دولار	NOT OF	(YAE)	£ Y	10000	بحوث		
دولار	40 TEA	1.441	1 271	AT	المجموع:		
					الصيانة :		
دولار	* * * *	(o vo.)	(111)	3 P.F. A.	تنمية الممارسة		
دولار	444	OTA 7	14	7 - 78	شئون الربحية		
دولار	77 Y41	(*۱*)	YTV	37A FT	الإدارة		
دولار	۲۶۳۲ ۵۷	(YPA 4Y)	(Y£Y)	1.7	العطلات والإجازات		
دولار	13V V7	A AVV	(AF)	77977			
دولار	177077	(17 701)	(1897)	300 PVI	المجموع:		
eelle	77£ AYY	(T: 1TA)	1 193 1	**10.7	الإجمالي:		

وكما يظهر في الجدول (٤ - ٧) فإن المنشأة قد حددت ثلاثة أبعاد رئيسية للمخرجات (أو ناتج وقت الأعضاء المهنيين)، وهي الساعات المحملة على العملاء، والساعات المخصصة للإستثمار، وبساعات الصيانة، والساعات المحملة على العملاء تم شرحها فيما سبق، أما وقت أو ساعات الاستثمار فيمثل الزمن المخصص لبناء الأصول البشرية، أما وقت أو ساعات الصيانة فيمثل النسبة التي تعتبر «مصروف» ولا يتوقع الحصول منها على منافع مستقلية.

وهذا التقرير يوضح الساعات المخططة وكذلك الساعات الفعلية للأنشطة المختلفة ويبين أيضاً انحرافات الساعات الفعلية عن الساعات المخططة وفقاً لسبيين أوليين:

الأول: انحراف القوى البشرية ويرجع إلى اختلاف العدد الفعلي للأعضاء عن المخطط.

الثاني: انحراف الساعات ويشير إلى اختلاف عند الساعات الفعلية عن المخططة لكل نشاط على حدة.

والوظائف الرئيسية لهذا التقرير هما وظيفتي التخطيط والرقابة على خدمات الموارد البشرية، فمعايرة وقت الفرد سوف تؤدي إلى تخطيط أكثر واقعية وعلى أساس منهجي، وبالمثل فإن الاتحرافات عن التخطيط سوف يتم تسجيلها والتقرير عنها وبذلك يؤدي إلى حفز الأفراد للإهتمام بعملية تحسين توزيم وقتهم.

ملخص الاستثمار في الموارد البشرية:

يوضح الجدول رقم (٢ ـ ٨) كمية الاستثمار في البشر خلال السنة، ويقارن الاستثمار المخطط بالإستثمار الفعلي، كما يبين التكلفة المدفوعة وتكلفة الفرصة، وهذا الكشف لا يبين الانحرافات بين الفعلي والمخطط على الرغم من أنه يمكن حسابهما بسهولة من البيانات الواردة في الكشف، وأن التقرير السليم يجب أن يظهر هذه الانحرافات.

ومصدر حساب التكلفة المدفوعة هي بيانات نظام المحاسبة التقليدية

الفصل الرابع

للمنشأة مع تعديلات بسيطة لحساب مجموع تكلفة الموارد البشرية التي تحملتها المنشأة، أما تكلفة الفرصة فيمكن الحصول عليها من تقرير تكلفة الوقت السابق ذكره.

ويمكن استخدام ملخص الاستثمار في الموارد البشرية لبيان مدى فاعلية خطة الشركة عن طريق التأكد من تحقق الأهداف الواردة في الخطة، فمثلاً إذا كان التدريب الرسمي مخطط له تكاليف قدرها ٥٠٠٠ ولار لعام ١٩٧٠م ، كما يظهر في الجدول رقم (٤ ـ ٨) فهل تحققت أهداف هذا التدريب فعلاً؟ وبمعنى آخر هل قامت الشركة بتنفيذ ما كانت تستهدف القيام به؟ بالإضافة إلى أنه يمكن تقرير مدى كفاءة التدريب، وهل كانت تكاليف التدريب الفعلية أكثر من، أو أقل من، أو تساوي التكاليف المخططة لهذه الانشطة؟ وبمعنى آخر فإن الانحراف عن الخطة يمكن استخدامه كمقياس لكفاءة الاستثمارات في الموارد

جدول رقم (٤ ـ ٨) الاستثمار في الموارد البشرية ـ العام المنتهي في ١٩٧٠/١٢/٣١ م

· ·	Jai.			مخطط		
إجمالي	فرصة	مدقوع	إجمالي	نرصة	مدقوح	
۱۳٤۱۰ دولار	1794.	1 24.	17	11000	0	التوظيف
۱۵ ۲۰۰ دولار	17	7 7	170	11	7011	التوجيه
١٢ ٤٠٠ دولار	17	٤٠٠	11700	1	17	التنمية
۰۰ ه ۱ دولار	17 100	40	į	70		التدريب
۸۵۶ ۱٦ دولار	NO YOA	17	17.4	10000	12	
۱۰٤۰۲۸ دولار	40 TEA	A VY	95	۸۳۰۰۰	11	

قائمة تدفقات الموارد البشرية:

كما يظهر من الجدول رقم (٤ ـ ٩)، فإن هذه القائمة تبين النغيرات في الموارد البشرية خلال العام، ويقيس التقرير هذه النغيرات سواء بوحدات القوى البشرية أو بالوحدات النقدية، ويقارن أيضاً التغيرات المخططة بالتغيرات الفعلية، ولكنه لا يبين الانحرافات بين المخطط والفعلى.

وهذا التقرير، على حد قول الكسندر، يهدف إلى وتأكيد أهمية تنمية الموارد البشرية، كما يسمح للمديرين أن يوجهوا أدائهم في هذا الاتجاء، وهذه العبارة لا تبين استخدامات هذه القائمة، فهذه القائمة أساساً تسمح للإدارة بمراقبة والممخزون، وإدا جاز التمبير لدى المنشأة من البشر، والاستثمار في هذا الممخزون، ورصيد أول المدة يمثل حجم الموارد البشرية تحت تصرف المنشأة في أول السنة المالية، ويوجد خلال السنة إضافات محددة ومخططة مثل حالات النقل إلى المكتب أو التعيينات الجديدة، وهناك أيضاً خصماً متوقعاً نتيجة للنقل من المكتب وحالات دوران الممل، وكأن هذه القائمة تعامل مع رصيد رأس المال البشري مقوماً بوحدات نقدية، وتحدث التغيرات في الاستفادات في البشر الموجود نتيجة للتدريب، وكذلك ولكنها تتأثر أيضاً بالتغيرات في رصيد البشر الموجود نتيجة للتدريب، وكذلك الاستفاد، لذلك فإن هذا التقرير بوحدات طبيعية ووحدات نقدية.

وأحد جوانب هذا التقرير التي تستحق الاهتمام هدو والاستنفاده، وقد شرح الكسندر أن واستنفاد الموارد البشرية مبني على نفس الأساس المستخدم في استهلاك الأصول الثابتة للمنشأة، فالإستنفاد لأي مكون من مكونات الاستثمار في الموارد البشرية يحسب على أساس مدة خدمة الفرد المتوقعة في المنشأة، أو فترة الاستفادة المتوقعة لهذا الاستثمار، ومن الناحية العملية فإن الاستثمار يستهلك خلال مدة خدمة الفرد في المنشأة أو العمر المتوقع للإستثمار أبهما أقل، فمثلاً إذا افترضنا استثماراً في التدريب يتوقع أن تستفيد منه المنشأة لمدة ثلاث مسنوات، فإن عبق الفرد في المنشأة لمدة لا تقل عن ثلاث سنوات، فإذا كان من المتوقع أن يبقى العضو في خدمة المنشأة لمدة ستين فقط فإنه يجب كان من المتوقع أن يبقى العضو في خدمة المنشأة لمدة ستين فقط فإنه يجب استهلاك الاستثمار خلال مستين فقط.

الجدول رقم (٤ ـ ٩) قائمة تدفق الموارد البشرية ـ عن السنة المنتهية في ١٩٧٠/١٢/٣١ م

	i¥i	الأفسراد الاست				
_	مخطط	a)	لي	مخطط	قملي	
رصيد أول المدة:	74	79	قرد	117077	11 077	دولار
الإضافات:						
نقل إلى المكتب	٤	۳	قرد	14	1 - 441	دولار
الإستثمارات:						
في تعينات جديدة	1.	1.	قرد	17	18 81*	دولار
والأفراد الموجودين،			قرد	AT ***	AOF PA	دولار
	18	14	فرد	1.1	PAT 311	دولار
ناقصاً:						
نقل من المكتب	3	٥	فرد	r	P3 2 77	دولار
استقالات	4	Α	قرد	***	AP3 TT	دولار
استنفاد	_	-	قرد	77	77 741	دولار
إجمالي	10	14	قرد	97	47 774	دولار
رصيد آخر المدة	YA	79	فرد	177 077	300.71	دولار

تقرير المساهمة

وكما يظهر من الجدول رقم (3 - ١٠) يتضح أنه قد بني على أساس أن المواود البشرية للمنشأة هي همركز ربحية، Profit Center، حيث ينظر للمنشأة من الناحية النظرية على أنها مجموسة من مراكنز الخدمات وتقاس وتقارن مساهمة كل من هذه المراكز بما هو مخطط لها، ويحدد التقرير الانحراف في شكل قوي بشرية وانحراف ساعات.

مزايا النظام:

نظام المحاسبة عن الاستثمار في الصوارد البشرية في مكتب شركة

الجدول رقم (٤ ــ ١٠) تقرير المساهمة للسنة المنتهية في ١٩٧٠/١٢/٣١

	الفعلي	الحراف ساعات	ا نحراف قوی بشریة	المخطط	
					الساعات المحملة × السعر
دولار	FAPFIY	(** ***)	(T 0TV)	YTA VET	القياسي للتحميل
					ناقصاً:
دولار	70T 1.V	_	(11" 1+V)	75	الرواتب والبدلات والمزايا
دولار	77 771	-	(£ ٣٨١)	44	استنفاد الموارد البشرية
دولار	AP3 TT	-	۲۰٥	78	استقالات
دولار	TAE ***	(40 44.)	(77 0 77)	277 V27	المساهمة قبل التكاليف الإضافية

وتوتش روس؛ للمحاسبة العامة يمد الإدارة بالمعلومات التي تساعد على تحسين عملية إدارة الموارد البشرية للمكتب، ويوفر النظام على وجه الخصوص للمعلومات التي كانت ضرورية لعملية اتخاذ القرارات في نواحي معينة مثل دوران العمل، وأنسب تشكيل للأعضاء، وسياسات التوظيف، وطبقاً لما قاله الكسندر فإن النظام ويمد العنشأة بمجموعة من الحقائق التي أدت إلى إجراء بعض التعديلات في منهجها التقليدي في تشكيل المجموعات وفي توزيع الموارده ". كما أوضع النظام في مساهمة كل فود في تحقيق الأرباح كانت مختلفة بشكل ما عما كان متوقعاً، ويذلك يتضح أنه أدى إلى تغيير في قرارات وقواعد توزيع الأفراد، ويالتالي فقد أصبحت المنشأة في موقف أفضل يسمح لها بتحديد أنسب تشكيل للفرق والمجموعات نتيجة للمعلومات التي قدمها النظام عن مساهمات الأفراد.

مناقشة النظام

إن المعلومات المتاحة حول النظام الذي أنشأه مكتب وتوتش روس، غير كافية للتأكد من صلاحية ومدى إمكانية الاعتماد عليها ومنفعتها، وعموماً فإن الحقيقة الواضحة عن الأمثلة السابقة هي أن الإدارة في مختلف المجالات بدأت تشعر بالحاجة إلى المحاسبة عن الموارد البشرية علاوة على ذلك فقد الفصل الرابع ١٦١

أصبح هناك شركات رائدة في تطبيق نظم المحاسبة عن الموارد البشرية التي أسهمت إسهاماً واضحاً في هذا الحقل.

المحاسبة عن تكلفة الموارد البشرية في شركة تأمين

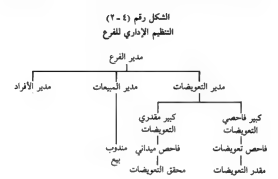
ما زال هناك عدد قليل نسبياً من المنشآت في الوقت الحاضر - لها نظم للمحامسة عن تكلفة الإحلال الوظيفي للموارد البشرية . ومتى وجد هذا النظام فإن تكلفة إحلال البشر تميل إلى الانخفاض نتيجة لأن بعض مكونات تكلفة الإحلال المحكم فيها تماماً ، وفي هذا الجزء نشرح مجهوداً رائداً لإنشاء نظام لقياس تكلفة الإحلال الوظيفي في شركة تأمين . وهذه الشركة تسمى وشركة ميدوسترن للتأمين . CMidwestern Insurance Co.

وفي وقت إنشاء النظام فإن الشركة كانت شركة تأمين متوسطة الحجم تعمل في جميع أنحاء الولايات المتحدة الأمريكية، ولديها أكثر من ٤٠٠٠ فرد يعملون طول الوقت ومنهم ٢٥٪ تقريباً رجال بيع، وتزيد أصولها عن ٢٥٠ مليون دولار.

وتم إنشاء نظام لقياس تكلفة الإحلال الوظيفي في أحد فروع الشركة في مدينة كبيرة في (ميدوست)، ويعمل في هذا الفرع ١١٠ موظفاً، وهيكل التنظيم الإداري لهذا الفرع يتضح من الشكل رقم (٤-٣)، ويتبع الفرع أربع فرق للمبيعات، كل فريق يتكون من حوالي ١٥ مندوب بيع، وإثنين وهشرين من رجال التعويضات سواء للعمل في داخل الفرع (في المكتب) أو في الخارج (محقق، مقدر، فاحص وغيرهم).

الدافع للشركة:

واحد من أهم دوافع الشركة نحو الاهتمام بالمحاسبة عن تكلفة إحلال الموارد البشرية هو معدل الدوران العالي لمندوبي البيع في صناعة التأمين عمومًا وفي شركة ميدوست خصوصاً، فقد خبرت الشركة ارتفاعاً في معدلات دوران ١٦٢ القصل الرابع



مندوبي البيع ومندوبي التعويضات خلال السنة الأولى من التوظيف، إلى حد أن ثلث عدد مندوبي البيع الجدد يتركوا المنشأة خلال الشهور الإثني عشر الأولى من توظفهم، لذلك فإن الشركة كانت مهتمة بدراسة تكلفة إحلال الأفراد العاملين في المبيعات والتعويضات لتحديد حجم هذه التكاليف وكيفية تخفيضها عن طريق تخفيض دوران العمل، فالمنشأة، كانت مهتمة بقياس تكلفة إحلال الموارد البشرية في مجالات البيع والتعويضات لقياس حجم هذه التكلفة وحجم الوفورات المتوقعة في التكلفة بسبب تخفيض معدلات دوران العمل، كما أنها كانت مهتمة بالإستخدامات الممكنة لقياس تكلفة إحلال الموارد البشرية عند اتخاذ كافة قرارات السياسات الخاصة بالأفراد، فقد وجدت المنشأة _ على سبيل المثال ـ أنه من الصعب أن يحفز مندوبي البيع الأكفاء على الترقية إلى وظيفة مدير مبيعات لأن هذه الترقية ستؤدي إلى انخفاض في دخل الشخص المرقى، حيث أن مرتب مدير المبيعات ثابت في هذه المنشأة، في حين أن عمولة مندوبي البيع قد تزيد عن مرتب مدير المبيعات. لذلك فالسؤال الهام يكون هو: ما قيمة مديري المبيعات للمنشأة؟ وإذا كانوا ذوي قيمة - كما تعتقد - فكيف يمكن تعديل سياسة المكافآت بحيث تعكس قيمتهم للمنشأة؟ وبالتالي تحفز مندوبي البيع الأكفاء ليصبحوا مديري مبيعات.

نظام القياس:

لقد سبق دراسة نموذج لقياس تكلفة الإحلال الوظيفي للموارد البشرية في الفصل الثالث (انظر شكل رقم و٣-٣٥). والأشكال والقوائم المستخدمة في جمع البيانات اللازمة لهذا النموذج (موضحة في الملحق رقم و٤٥ ـ ١٥) أعدت وتم تقييمها على أساس المناقشات مع أفراد المبيعات والتعويضات، وكذلك مديري الفروع، وكان هدف هذه المناقشات هو التأكد من أن كل المكوتات الملائمة لتكلفة الإحلال قد تم قياسها، وما إذا كان يجب استبعاد أية بنود أخرى وعلى ذلك فإن طريقة القياس هذه لقيت القبول من الإدارة، ولذلك فإن الإدارة اعتقدت بأنه أسلوب فعال.

وبعض البيانات المطلوبة تم جمعها من مصادر موضوعية مقبولة مثل السجلات التاريخية، قوائم الوقت، ومعدلات الأجور، وبالرغم من ذلك كان ضرورياً أيضاً الحصول على بيانات تقديرات غير موضوعية أو شخصية مثل كمية الوقت التي يمضيها الأفراد في التدريب أثناء العمل، ونسبة النقص في إنتاجية العاملين الأخرين عندما تكون الوظيفة خالية خلال مرحلة البحث عن البديل، وكذلك احتمال شغل وظيفة معينة عن طريق النقل، أو الترقية، أو من خارج المنظمة.

وحينما كانت هناك حاجة إلى تقديرات غير موضوعية أو شخصية، فإن فريق الإدارة مسئولاً عن تحديد الشخص الاكثر مقدرة على وضع التقديرات التي يمكن الاعتماد عليها، وحينما كانت هذه الترشيحات مقبولة فإن التقديرات كانت تتم عن طريق شخصين أو أكثر لتأكيد إمكانية الاعتماد عليها، وعلى ذلك فإن التقديرات التي أمكن الحصول عليها لقيت قبول الإدارين لسبين:

أولًا: لأنه تم إعدادها عن طريق أشخاص تم اختيارهم كأحسن مصادر ممكنة للبيانات.

وثانياً: لأن الإدارة كانت مستعدة لقبول البيانات باعتبارها أحسن المتاح في هذه الظروف.

وفي هذه الدراسة كانت التقديرات تمثل أكثر تقريب معقول للبيانات،

١٦٤ الفصل الرابع

ولعل الاهتمام الرئيسي هو الحصول على تقديرات مقبولة، ولكن كانت هناك محاولات للحصول على تقديرات مشابهة من فرع آخر حتى يمكن تأكيد إمكانية الاعتماد على هذه البيانات.

جمع البيانات:

لقد تم جمع بيانات تكلفة الإحلال الوظيفي في شكلين، التكلفة المتوقعة والتكلفة المعيارية. والتكلفة المتوقعة للإحلال الوظيفي Anticipated Positional Replacement Cost تشير إلى التكاليف المتوقع تحملها فعلاً في سبيل الحصول على أحسن بديل متاح، وأحسن بديل متاح قد يكون أو لا يكون أحسن بديل مرغوب فيه، أما التكاليف المعيارية للإحلال الوظيفي -Standard Positianal Re placement Cost فتشير إلى تكلفة إحلال شخص يفترض فيه أنه سيحل محل الشخص الأصلى أو أحسن بديل مرغوب فيه، وفي شركة التأمين ـ على سبيل المشال ـ البديل الأصلي Natural Substitute لفاحص التعبويضات Claims Examiner ممكن أن يكون مقدر التعويضات المكتبي office adjuster الذي يعمل في الإدارة، ولكن قد لا يمكن إجراء عملية الإحلال هذه، وكنتيجة لذلك قد يبدو من المحتم استخدام أحسن بديل متاح The best available Substitute لفاحص التعويضات مثل مقدر التعويضات Claims adjuster ومن الممكن أن ينشأ فرقاً بين التكلفة المعيارية للإحلال الموظيفي (على أساس إحلال مقدر التعويضات المكتبي) وبين التكلفة المتوقعة للإحلال الوظيفي (على أساس إحلال مقدر التعويضات)، ويمكن إرجاع الفرق بين هذه التكاليف إلى الفرق بين كمية التدريب اللازمة لبديلين الإحلال محل الفاحص بكفاءة.

البيانات المختارة:

تم الحصول على تكلفة الإحلال الوظيفي لمجموعات البيع والتعويضات كما يتضح من الجدولين رقم (٤ ـ ١١) و (٤ ـ ١٢) على التوالي:

الجدول رقم (٤ ـ ١١) تكلفة الإحلال الوظيفي ـ أفراد المبيعات

لتكلفة المعيارية	التكلفة المتوقعة ا	
۳۱ ۳۰ دولار	. 417	١ _ أداء أقل من المتوسط
١٠ ١٤ دولار	. 881	۲ _ أداء متوسط
۸۰ دولار	۰ ۵۲۸۰۰	٣ ـ أداء أعلى من المتوسط
۱۷۰ دولار	. 01 ٧٠٠	مدير مبيعات تحت التمرين
۹۰۰۰ دولار	. 140 1	مدير مبيعات

الجدول رقم (٤ ــ ١٢) تكلفة الإحلال الوظيفي ــ أفراد التعويضات

التكلفة المعيارية	التكلفة المتوقعة	الوظيفة
۲۰۰۰ دولار	7 ***	محقق التعويضات
۲۰۰۰ دولار	7	مقدر التعويضات
۷۸۰۰ دولار	V A	مقدر تعويضات المكتبى
۱۲۸۰۰ دولار	75 4.0	فاحص ميداني
۸۷۰۰ دولار	9 ٧٠٠	كبير فاحصى التعويضات
۱۵۹۰۰ دولار	109	
۱۰۱ دولار	10 100	كبير فاحصي التعويضات كبير مقدري التعويضات
۱۸۷۰۰ دولار	14 4	مدير تعويضات

ويشتمل هذين الجدولين على تقديرات لكل من التكاليف المعيارية والتكاليف المعيارية والتكاليف المعيارية والمترقعة متساويتان تقريباً في كل الحالات، باستثناء كبير فاحصي التعريضات ومدير المبيعات، وترجع هذه الفروق إلى الصموبات المتوقعة في الحصول على البدائل لشاغلي هذه الوظائف بالبديل الأصلي أو بأحسن بديل مرغوب فيه، ونتيجة لذلك فإن بعض مكونات تكلفة الإحلال المتوقعة من الممكن أن تزيد

عن تكلفتهم المعيارية، ويرجع هذا التزايد إلى سياسات القوى البشرية وإلى الممارسة العملية، وحتى يمكن تفهم أسباب الفروق بين تكلفة الإحلال الوظيفي المتوقعة والمعيارية، فإن فحص عناصر التكاليف نفسها سيكون مفيداً في هذا المجال.

وكما يظهر من الجدول (٤ - ١٣) فإن التكلفة المتوقعة للإحلال لمدير المبيعات تزيد عن التكلفة المعيارية بسبب: تكلفة التعلم، وتكلفة ترك العمل (الانفصال) Separtation Costs، فالتكاليف المتوقعة للتلريب تزيد عن التكلفة المعيارية لها بمبلغ ٧٥ ٨٠٠ دولار، وتزيد التكليف المتوقعة لترك العمل عن التكلفة المعيارية لها بمبلغ ٣٠٠ ١٩ دولار وبمجموع ١٠٠ ٩٥ دولار زيادة عن المعيارية، وترجع هذه الفروق إلى الصعوبة التي توقعتها الإدارة في الحصول على البديل الأصلي لمدير المبيعات (مدير مبيعات تحت التمرين) وإلى الحاجة إلى إحلال المدير بأحد مندوبي البيع، ويحتاج الأمر إلى:

أولاً: مرور فترة من الموقت حتى يتم استقرار الشخص المناسب وفي نفس الوقت الذي تتحمل فيه الشركة تكلفة الفرصة لمركز مدير المبيعات الحالى.

وثانياً: فإنه بينما يكون مركز مدير المبيعات خالياً خلال فترة تدريب المرشح فإن الشركة تتوقع نقصاً في الإنتاجية للعديد من رجال البيع وخصوصاً بالنسبة للأفراد قليلي الخبرة، وبالإضافة إلى ذلك فإنه يتوقع من المرشح أن يحتاج إلى فترة من الوقت قبل أن يحقق المستوى العادي المطلوب من الكفاءة لمدير مبيعات، وهذا يعني أن التكاليف المتوامعة للتدريب سواء المباشرة أو غير المباشرة يتوقع أن تزيد عن التكاليف المعيارية.

وفي الجدول (٤ ـ ١٤) فإن تكلفة الإحلال المتوقعة للفاحص الميداني تزيد عن التكلفة المعيارية بمقدار ١٩٠٠ دولار وهذه الزيادة متوقعة بسبب الصعوبات المحتملة في الحصول على البديل الأصلي أو الطبيعي، حيث أن الإدارة تضع احتمالاً منخفضاً على البديل الأصلي أو الطبيعي، خصوصاً أن الإدارة تضع احتمالاً منخفضاً لإيجاد بديل عن طريق تحويل مقدر تعويضات الميداني (البديل الأصلي)، أما إذا استبدل فاحص ميداني بمقدر تعويضات فإن

الجدول رقم (ة -١٢٠) تكلفة الإحلال الوظيفي: الممارية والمتوقعة (أفراد البيع)

المتوقعة	تكلفة الإحلال الوظيفي المتوقعة	Ster if		مارية	تكلفة الإحلال الوظيفي السمارية	i ek	ils:	الوظفة
الإجمالي	الاستقطاب التدريب ترك العمل الإجمالي الاستقطاب التدريب ترك العمل	التدريب	الاستطاب	الإجمالي	ترك العمل	التدريب	الاستقطاب	
								مندوي البيع:
۱۱،۲۱۰ مولار	14 1 ·· 14 d ··	179	,d	17 1:-	141 144	144	٠٠,	أقل من المتوسط ١٠٠
۱۰۰ ع عولار	YF A 19 8	19 8	<u>.</u>	1 33	*** PI *** TY	3 14	•	متوسط
۰۰ ۲۰ مولار	T. V Yo	γο · · ·	- 1	10	OA 40 LO	۲0 ٠٠٠	<u>:</u>	فوق المتوسط
								إدارة المبيمات:
۲۰۰ ۱۵ مولار	*** 4.	** 4	44. 44. 1	۰۱ ۲۰۰	01 V	** ***		تعت التعرين
مولار	100 1	19 4	100 10. 19 L. 1151. 01 A.	۰، ۲۰۰		۲۸۲۰۰	۵۱۷۰۰ منر	مدير العبيعات

الجدول رقم (٤-١٤) تكلفة الإحلال الوظيفي: المسيارية والمستوقمة (أفراد التمويضات)

	نق	تكلفة الإحلال الوظيفي المتوقمة	SPR IK-K		اع	تكلفة الإحلال الوظيفي المعيارية	ية الإحلال ا	15.	الوظيفة
چا	الإجمالي	الاستقطاب التدريب أترك العمل	التدريب	الاستنطاب		الاستقطاب التدريب ترك العمل الإجمالي	التدريب	الاستطاب	
دولار	4	1 8	3	***	4	3 1	3	n# +	محقق تعويضات
عولان	4	3 !		٠.	٠.	1 800	***	٠٠ ٢٠	مقدر تعويضات
دولان	٧.٠٠	11	11	0	٧,٠٠	1100	1100	· · ·	مقمدر تعويضات مكتبي
مولار	** V · ·	7	17 4	٠:	٠٠٧ ١٢	۹:	T T	٠٠ ٧	فاحمص ميداني
عولان	۹۷۰۰	4:	Y 0	1 11.	۸ ۷۰۰	٠٠٢	· · ·	٧١٠٠	فاحص تعويضات
دولان	10 4	۵:	4	11 4	10 4	۹.	* ::	11 4	كبير مقدري التعويضات
دولان	109.0	11:-	٦٠٠٠	11 7	109	11:-	4000	17 4	كبير فاحصي التعويضات
مولار	۱۸۷۰۰ مولار	ş.	14. 15 d.	6 3 1	۱۸ ۷۰۰	'n.	۲ ۸۰۰	Y A 18 9	مدير تعويضات

الفصل الرابع _____ الفصل الرابع ____

تكلفة الاستقطاب ستكون ١٦٠٠ دولار أقل من المعيارية وذلك لأنه يعتبر أقل تكلفة عند الإحلال بمقدر تمويضات عنه عند الإحلال بمقدر تمويضات ميداني، ولكن هناك زيادة قلرها ١٣٤٠ دولار في تكاليف التدريب إذا تمت هذه العملية، وأيضاً فإن الأمر سيحتاج إلى فترة طويلة من التدريب أثناء العمل، والفرق في تكلفة ترك الخدمة في الحالتين ١٠٠ دولار فقط وهو فرق بسيط يمكن التفاضى عنه.

ويبين الجدول رقم (٤ ـ ١٤) أيضاً أن تكلفة الإحلال المتوقة لفاحص التعويضات تزيد عن المعيارية بمبلغ ١٠٠٠ دولار، وهذه الزيادة ترجع إلى الصعوبات المتوقة في الحصول على بديل أصلى لهذه الوظيفة.

وكما ذكرنا آنفاً فإن تكلفة الإحلال الوظيفي تتكون من كل من التكلفة المدفوعة Outlay Cost وتكلفة الفرصة، وفي هذا المثال فإن تكلفة الفرصة تعتبر أكثر أهمية ووضوحاً في مندوبي البيع عنه في أفراد التعويضات.

وتتملق تكلفة الفرصة الأولى بالتدريب وترك العمل، ويتضع من المثال أن ٥٥٪ من تكاليف التعلم، لمندوب البيع هي تكاليف الفرصة وكذلك فإن ١٠٠٪ من تكاليف ترك الخدمة لأي من مندويي هي تكلفة الفرصة، وتتمثل في تكلفة ترك الوظيفة شاغرة لحين البحث عن من يشغلها.

الاستخدامات الممكنة للنظام:

هناك استخدامات مباشرة وأخرى غير مباشرة لنظام المحاسبة عن تكلفة الإحلال فيما يتعلق بعملية إدارة العوارد البشرية للمنشأة، ويمكن أن يكون هذا النظام ذو فائدة في التخطيط والرقابة على استخدامات الموارد البشرية ولوضع مقايس مقبولة لقيمة الفرد بالنسبة للمنشأة، والهدف الأول سنقوم بدراسته في هذا الجزء ، أما الهدف الثاني فسنقوم بدراسته في الفصل السابع .

ويمكن أن تلعب مقاييس تكلفة الإحلال الوظيفي دوراً هاماً عند إحداد موازنة احتياجات الأفراد، وفي الرقابة على توظيف الأفراد والتدريب، والرقابة على تكاليف ترك الخدمة، وكذلك عند تقييم كفاءة السياسات فيما يتعلق بشئون الأفراد. ولا تشتمل عملية تخطيط الأفراد على مجرد التنبؤ بعدد الأفراد اللازمين للتخصصات المختلفة ولكنها تشتمل أيضاً على تقدير تكاليف للإستقطاب والاختيار، والتعيين، وتنمية الموارد البشرية في شكل موازنات الأفراد ومما يسهل إعداد هذه الموازنات وجود تقديرات التكاليف المتوقعة والتكاليف المعيارية للإحلال الوظيفي.

وبالإضافة إلى ما سبق فإن تكاليف الإحلال الوظيفي المعيارية، مثلها في ذلك مثل أية تكاليف معيارية أخرى يمكن أن تساعد في الرقابة على تكاليف الأفراد، لذنك يمكن معاملة وظيفة إدارة الأفراد في المنظمة على اعتبار أنها مركز تكلفة Cost Center مستقل وعندئذ فإن هذه التكاليف المعيارية تستخدم كرسيلة للرقابة.

ومن ناحية أخرى فإن مقارنة التكاليف المتوقعة بالتكاليف المعيارية يمكن أن تخلم كوسيلة لإيضاح مدى كفاءة سياسات تخطيط الأفراد وكفاءة تطبيقها، ففي حالة شركة التأمين السابق ذكرها لاحظنا أن تكاليف الإحلال الوظيفي المتسوقعة قد زادت عن التكاليف المعيارية لبعض الوظائف مثل فاحص تمويضات ومدير المبيعات، ويرجع السبب في هذه الحالات الثلاثة إلى الصعوبة المتوقعة للحصول على البديل الأصلي أو الطبيعي، ويعتبر ذلك مؤشراً للمنشأة بأنها تتحمل تكلفة الفرصة متعلقة بتطبيق تعظيط الأفراد.

كذلك فإن تحليل مكونات تكلفة الإحلال قد تؤدي إلى اكتشاف مواضع لتحقيق وفورات، فمثلاً في شركة التأمين، كانت نسبة ١٠٠٠٪ من تكلفة ترك المخدمة للعاملين في المبيعات تمثل تكلفة ناشئة عن بقاء الوظيفة شاغرة لحين البحث عن البديل، وتتراوح هذه التكلفة بين ١٧٦٠٠ دولار، لمندوبي البيع ذوي التقدير أقبل من المتوسط إلى ٣٠٧٠٠ دولار لمن هم فوق المتوسط، وحجم هذه التكاليف بالإضافة إلى معدل الدوران السريع لرجال البيع في قطاع التأمين (حوالي ٢٠٠٪ للمستخدمين حديثاً) يؤدي إلى ضرورة إيجاد وسيلة لخفض هذه التكاليف فتكلفة الفرصة التي من الممكن أن تحدث في سنة واحدة نتيجة لدوران العمل للمستخدمين حديثاً قد تزيد لتصل إلى مئات الألاف من نتيجة لدوران العمل للمستخدمين حديثاً قد تزيد لتصل إلى مئات الألاف من

الدولارات. فإذا افترضنا شركة يعمل بها ١٠٠ شخص مندوبي مبيعات في أحد السنوات ولديها معدل دوران ٢٠٠ للعاملين الجدد وكلهم من مستوى أقل من المتوسط، وإذا أخذنا فقط تكلفة ترك الخدمة (الانفصال) فإن التكلفة الناشئة عن دوران العمل تصبح ٢٠٠ ٤٥ دولار (٢٠ فرد × ١٠٠ ١٠ دولار)، فإذا أخذنا في الاعتبار الأن إجمالي تكلفة الإحلال الوظيفي فإن التكلفة المتوقعة لدوران العمل ستكون ٢٠٠٠ دولار، وبالطبع فإن هذه التكاليف ستزيد إذا أضفنا العاملين من مستوى متوسط وفوق المتوسط ضمن نسبة الـ ٢٠٪ لمعدل الدوران لحديثي الخدمة بدون شك.

مناقشة النظام:

يجب أن ينظر إلى نظام شركة مبدوسترن للتأمين الخاص بالمحاسبة عن العوارد البشرية على أنه حالة تستحق الدراسة، وهي خلاصة لـدراسة رائـدة للوصول إلى نموذج لقياس تكلفة الإحلال الوظيفي.

وأحد عيوب هذا النظام هدو الاعتماد على بعض البيانات التقديرية للوصول إلى مقاييس لتكلفة الإحلال، ومثل نظام «آر. جي. باري»، فإنه كان من الضروري الحصول على تقديرات غير موضعية أو شخصية لبعض البيانات، وهذه التقديرات يجب أن ينظر إليها على أنها أرقام تقريبية طالما أنه لم يتأكد إمكانية الاعتماد عليها. وهناك عيب آخر وهو أنه لم تممل في هذه الدراسة أية محاولة لدراسة مدى استخدام هذه البيانات في اتخاذ القرارات الإدارة، بل كان هناك عجرد توصيات للشركة حول كيفية استخدام هذه المعلومات في عملية إدارة شئون الأفراد.

الملخيص:

لقد قام هذا الفصل على دراسة حالات مختارة تعتبر رائدة من حيث محاولة تطبيق نظم للمحاسة عن تكلفة الموارد البشرية، فقد أوجدت شمركة وآر. جي. باري، وهي شركة صناعية نظاماً للمحاسبة عن الأصول البشرية وذلك لأغراض إدارية، وقد تداخلت عدة عوامل وساهمت في إخراج هذا النظام مثل طبيعة الصناعة وفلسفة الإدارة، واحتياجات الإدارة للمعلومات عن الأصول البشرية. وقد شمل النظام بعض الأفراد أعضاء الإدارة الوسطى ثم بعد ذلك تم توسعته ليشمل العاملين في الإنتاج بالساعة، ولأسباب معينة رأت الشمركة أن يقتصر النظام عن المحاسبة عن التكلفة فقط وليس عن القيمة، وحققت الشركة عدة مزايا من تطبيق هذا النظام ليس فقط في مجال أنشطة الأفراد ولكن أيضاً في أغراض التخطيط الاستراتيجي للشركة ككل. كما ضمنت الشركة تقريرها السنوي قوائم مالية معدة وفقاً لأعراف المحاسبة عن الموارد البشرية (غير مراجعة بواسطة المراجع الخارجي للشركة)، وتهدف هذه القوائم إلى إيضاح قيمة المعلومات التي يقدمها النظام فقط.

كما أنشأت أيضاً شركة للمحاسبة العامة وتوتش آندروس، نظاماً للمحاسبة عن الاستثمار في الموارد البشرية، وقد شعرت هذه المنشآت بحاجتها للمحاسبة عن الموارد البشرية لان منشآت المحاسبة العامة بطبيعتها تتميز بكثافة استخدامها للموارد البشرية، وأبقنت الشركة أن حاجتها للمعلومات عن الاستثمار في البشر ضرورية لتسهيل إداراتهم بفاعلية، وقد أمد مكتب الشركة في مدينة مونتريال المديرين بمجموعة من التقارير لتعكس وتوضيح أوجه الاستثمار في البشر ودرجة استخدامهم باعتبارهم موارد تنظيمية.

وقد بذلت شركة وميدوسترن للتأمين، محاولات لإنشاء نظام للمحاسبة عن تكلفة إحلال الموارد البشرية. وكانت الشركة مدفوعة لقياس تكلفة الإحلال لمواردها البشرية نتيجة لزيادة معدل دوران العمل بين أفراد المبيعات وبعض فئات أفراد التعويضات زيادة كبيرة، وتم إنشاء معايير وكذلك تقديرات لتكلفة الإحلال المتوقعة، ولعل وجود نظام للمحاسبة عن تكلفة الإحلال الوظيفي

الفصل الرابع

174

يمكن أن يساعد في التخطيط والرقابة واستخدام الموارد البشرية خصوصاً عند إعداد موازنة احتياجات الأفراد وفي الرقابة على تكاليف الأفراد وكذلك في تقييم كفاءة تخطيط سياسات الأفراد وتطبيقها.

حالات عملية

حالة رقم (٤ - ١)

شركة آر . جي باري (ب)

في يوليو ۱۹۷۰ نشر دوليم بايله Willion Pyle من جامعة ميتشجان بحثاً في مجلة مجالة شروليم بايل Michigan Business Review في مجلة بالريء المساورة والمساورة والمساورة والمساورة والمساورة البشرية عن الموارد البشرية ويختص جزء من هذا البحث باستخدام المحاسبة عن الموارد البشرية لأغراض الإدارة الداخلية للشركة، وكمثال لهذا الاستخدام في الشركة المذكورة ذكر دبايل، إمكانية التطبيق عند إعداد دالموازنة الرأسمالية للموارد البشرية، وهذه الإمكانية سنقوم بدراستهارفيما يلي:

لقد ذكرنا فيما سبق أن تطبيق المحاسبة التقليدية يعوق عمليات الحصول على القدرات البشرية وكذلك تنمية هذه القدرات وذلك حيث تعالج نفقات هذه الانشطة باعتبارها مصروفات تحمل على إيرادات السنة التي تم إنفاقها فيها، ولأغراض الرقابة الداخلية فقد غيرت شركة باري هذا التطبيق، ففي الجزء الاخير من عام ١٩٦٩م أعدت الشركة ما يمكن أن يكون أول تطبيق في شركة صناعية للموازنة الرأسمالية للموارد البشرية، والنفقات التي تحملتها الشركة بهدف بناء القدرات طويلة الأجل فإنها تحمل على الإيراد ولكن على الفترة أو الفترات التي ستستفيد منها.

وأصبح المديرون يتسلمون كل ربع سنة تقارير عن الموارد البشرية مبنية على الخطط المعتمدة، بحث توضح «القيمة المدفترية» Book Value للإستثمارات في الموارد البشرية في المصانع التابعة لها، والزيادة أو النقص في هذه القيم والتي تحدث في أول وآخر كل ربع سنة. ويوضح التقرير في الجدول رقم (٤- ١٥) نوع المعلومات التي يستخدمها الآن مديرو الشركة كمرشد لهم لإدارة الموارد البشرية.

(جدول رقم ٤ ــ ١٥) الموازنة الرأسمالية للموارد البشرية ــ ١٩٧٠ (رصيد الافتتاح ٢٠٠٠ ١٣٢٥ دولار استثمارات جديدة)

(الربع سنة المنتهي في (٦/٣/١٩٧٠)

موازنة ۱۲ شهر دولار	Ψ.	مخطط دولار	أقراد الإدارة	ئملي دولار	مخطط دولار	عدد الأقراد القعلي
11	Y	£	إضافات	14 0 **	70	٣
174 ***	4	A\$ ***	إحلال	01 ***	£7 · · ·	٧
4	14 V++	4	تنمية	1	110**	14
A£ ***	To	£7	نقل للداخل	18 ***	71	۳
01	**6 377	70	العاملون بالسا	17	17	171
977	£77 7. ·	£772 · · ·	المجموع	770 1	Y14 0 · ·	
		فراد الإدارة	المستبعد من أأ			
174 ***	77	TE 0	استنفاد	14 1	\Y Yo .	_
		العمل	خسائر دوران			۳
٧٠٠٠٠	78	4	اختياري	11 ***	, , , , ,	۳
7	11 8**	10 ***	غير اختياري	£ A++	V 0 * *	١
	11	Y	التقادم	A**	17	_
A£ ***	40	\$7 ***	نقل للخارج	18	73	۳ ا
£A* ***	T01	11	العاملون بالسا	117 8**	14	111
V (V · · ·	Tot 1	TEE	المجموع	177 1	147 Vo+	.
	ار	۲۰ ۱۳۹۳ موا	د آخر المدة •	رمي		

وقد ذكر ناثب رئيس مجلس الإدارة لشئون الأفراد «روبـرت وودرف» يصف هذه المعلومات في الآتي:

دإن الموازنة الرأسمالية للموارد البشرية عند مقارنتها بتقرير الأداء الفعلي ،
تعطي المدير تصوراً إضافياً عن الفعالية الكلية لوحدته ، وكذلك عن تكلفة
الاستثمارات الإضافة أفراد جدد ، والإحلال والتدريب والتنمية ، وأيضاً عن
المستبعد نتيجة لدوران العمل والتقادم وكلها تقارن بالمخطط لها ، كذلك فإن
نقل الأصول البشرية من إدارة الأخرى هي أيضاً عملية مخططة ، وبالنسبة
للمنشأة ككل يجب أن يتساوى مجموع التحويل للداخل مع مجموع التحويل
للخارج .

والتقرير ربسم السنوي يجعل المدير على علم بما إذا كان الاستثمار المخطط قد تم تحقيقه كما هو مخطط له، وعما إذا كان المستبعد من الاستثمارات نتيجة لترك العمل يزيد عن توقعاته، وعلى مستوى كل مركز ربحية فإن صافي الاستثمارات الجديدة مطروحاً منها المستبعد يستخدم كتسوية للربح المستخرج على الاساس التقليدي والذي يعكس إما أثراً موجباً أو سالباً على الرقم الذي يمثل الحد الادني».

وتستخدم أساليب المحاسبة عن الموارد البشرية ليس فقط لتقييم أداء العمليات الجارية، ولكن أيضاً تستخدم في تحليل واختيار فرص العمل، وقد وصف رئيس مجلس الإدارة وجوردون زاكس، ذلك: ونحن نستخدم المحاسبة عن الموارد البشرية في اتخاذ القرارات الاستراتيجية، فمعلوماتها تستخدم في تقييم البدائل من فرص الاستثمار، ولقد رفضنا أسلوب العائد على الأصول التقليدي لأنه لا يأخذ في الاعتبار الاستثمارات البشرية. وعند تقييم أي مشروع فإنا نأخذ في الاعتبار الاستثمارات البشرية. وعند تقييم أي مشروع نضيف عليها الاستثمارات الواجب إنفاقها على الموارد البشرية اللازمة، وحينما نعمل إلى العلاقة بالربح، فإنها تمثل علاقة الربح بكافة الموارد الملموسة للموارد الملموسة والبشرية لكل فرصة استثماري.

ويضيف المدير المالي للشركة، ريتشارد باريل:

وتتيح المحاسبة عن الموارد البشرية أدارة أخرى لتقييم عملية توزيع

المدوارد على فرص الربح المتاحة وذلك لتعظيم العائد على وكلى موارد المنشأة، ويمكن أن يستخدم الجدول رقم (٤- ١٥) أيضاً كوسيلة لتقييم فرص الأعمال. كذلك فإن الإنفاق الرأسمالي اللازم للموارد البشرية (والمستبعد من الاستثمارات السابقة) يمكن التنبؤ به وإدماجه مع باقي المعلومات عن الموارد المعلوسة لكل فرصة تحت الدراسة، وعند اختيار إحدى الفرص فإن هذه المعلومات متستخدم ذات الأخراض الخاصة السابق ذكرها فإن بيانات المعلومات متستخدم ذات الأخراض الخاصة السابق ذكرها فإن بيانات المحاسبة عن الموارد البشرية يمكن أن تتكامل مع القوائم المالية التقليدية لأغراض الإدارة الداخلة.

الأسئلية:

 ١ - هل يفي التقرير الموضح في الجدول (٤ - ١٥) بأهداف الشركة من حيث تقديم المعلومات اللازمة للموازنة الرأسمالية للموارد البشرية؟ إشرح.

٧ .. ما هي المقترحات التي ترى إدخالها على محتويات وشكل التقرير؟

الحالة رقم (٤ - ٢) شركة أر. جي. باري (جـ)

خلال العام الماضي استمر العمل في تطوير نظام شركة باري للمحاسبة والهدف الرئيسي للنظام هو إيجاد طريقة لقياس القيمة النقدية للتغيرات التي تطرأ على الموارد البشرية للمنشأة والتي لا تأخذها في الحسبان المحاسبة التقليدية.

المبدأ الرئيسي:

يمكن النظر إلى عملية الإدارة بأنها عملية التخطيط والتنسيق والقيادة والرقابة لخليط معقد من الموارد بغرض تحقيق أهداف المنشأة، ونعتقد أن هذه الموارد هي الموارد الطبيعية الملموسة مثل المباني والمعدات والموارد المالية وغير الملموسة مثل الموارد البشرية التي تتكون من البشر الذين يكونون المنظمة وكذلك الموارد المعنوية للمنشأة مثل العلامات التجارية وحقوق الاختراع وإسم الشركة وسمعتها التجارية وما إلى ذلك.

ولكي نحدد بشكل أكثر دقة فاعلية أداء الإدارة، فمن الضروري أن توجد معلومات عن حالة الاستثمارات في الحصول على وصيانة واستخدام كل موارد المنشأة.

وبدون مثل هذه المعلومات، فإنه يصبح من الصعب على الشركة أن تعرف ما إذا كان الربح ناشئاً عن تحويل الموارد إلى نقدية أو العكس فإنه قد تحقق عن طريق أداء أقل أمثلية للإستثمار في تنمية الموارد البشرية وتحويلها إلى نفقات جارية وفق مبادىء المحاسبة التقليدية.

التمريسف:

المحاسبة عن الموارد البشرية هي محاولة لتحديد وتقييم والتقرير عن الاستثمارات الخاصة بالمنظمة والتي لا تخضع حالياً للمحاسبة وفقاً لمبادىء المحاسبة التقليدية وهو نظام أعد أساساً لإخطار الإدارة بأية تغيرات تحدث في

القصل الرابع المقصل الرابع

الموارد البشرية للمنشأة، بمعنى أنه جزءاً من النظام الشاصل للإدارة وليس مجرد أداة مستقلة لشد الانتباء للموارد البشرية.

الأهداف:

لقد تم تصميم نظام المحاصبة عن العوارد البشرية ليعطي إجابات أحسن على مثل هذه النوعية من الأسئلة: ما مدى كفاءة تحقيق الأرباح؟ همل هناك القدرات البشرية اللازمة لتحقيق أهداف المنشأة؟ هل يتم تنميتها بشكل مناسب؟ إلى أي درجة يتم المحافظة عليهم؟ هل يتم استخدام كفاءات هؤلاء الأفراد الإستخدام الصحيح لصالح المنشأة؟

وكما اتضح في تقريرنا السنوي لعام ١٩٦٩ فإن أهدافنا المحددة من إعداد نظام المحاسبة عن المقارد البشرية هي:

- امداد مديري الشركة بالمعلومات الناتجة بالتغفية العكسية عن كفاءة أدائهم في إدارة الموارد البشرية في حدود اختصاص كل منهم، مما يؤدي إلى تعديل أسلوب أعمالهم لتصحيح اتجاهاتهم نحو زيادة وتحسين ظروف هذه الموارد.
- لا ـ إمداد مديري الشركة بمعلومات إضافية تساعد على اتخاذ القرارات المخاصة بالموارد البشرية.
- ٣ ـ إمداد التنظيم بمعلومات أكثر دقة عن العائد على إجمالي العوارد المستخدمة بدلاً من المائد على الموارد الملموسة فقط مما يساعد الإدارة على تحليل التغيرات في هيكل الموارد المستخدمة ومدى تأثيرها على أهداف المنشأة.

المنهــج:

يقوم المنهج المطبق على أساس المحاسبة عن الاستثمارات في الحصول على وتنمية الموارد البشرية للتنظيم، لذلك فقد تم حصر ورسملة التكاليف المدفوعة على الاستقطاب والتعيين والتدريب، والتأهيل وتنمية أفراد الإدارة، وتمشيأ مع المنهج فقد استخدمت المحاسبة التقليدية لتبويب المصروفات، ولم ١٨٠ . القصل الرابع

يستحق المعالجة ـ باعتباره استثماراً ـ سوى تلك المصورفات التي ستستفيد منها فترات تالية، أما المصروفات التي يتوقع أن تستهلك خلال فترة الإثنى عشر شهراً فإنها اعتبرت بنوداً إيراداية وليست رأسمالية، وتستنفد الإستثمارات في الموارد البشرية خلال فترة الاستنفاد المتوقعة من هذه الاستثمارات، والنفقات المخاصة بأفراد الإدارة تستنفد على فترة خدماتهم المتوقعة في المنشأة، أما المصروفات الخاصة بالتدريب والتنمية فإنها تستنفد على فترات زمنية أقل، ويغطى هذا النظام الأن جميع العاملين في كل أنحاء الشركة.

وقد بدأت البحوث والتطوير لهذا النظام في أواخر ١٩٦٦ م كمجهود مشترك بين «معهد البحوث الاجتماعية» في جامعة ميتشجان وشركة آر. جي. بارى.

التطبيقات:

وهناك عدة تطبيقات ممكنة للمحاسبة عن الموارد البشرية، ومن أهمها اعتبار المصروفات الخاصة بالمنوارد البشرية التي لها فترة استفادة تمند لعدة سنوات بمثابة استثمار وهذا التطبيق له آثاره على الإبراد الجاري للسنة المالية، وأخذاً في الاعتبار الاستثمارات في الموارد البشرية وعمرها الإنتاجي فإن الحضائر المترتبة على سوء صيانة تلك الموارد يمكن أن تظهر في شكل وحدات نقدية، كذلك فإن تقدير فترة الاستفادة من الاستثمار تعطي أيضاً أساساً جيداً لتخطيط إحلال الكفاءات البشرية حال استنفادها، الأمر الذي يدعم التخطيط المقلدي للقوى البشرية. وأخيراً فإن أغذ الاستثمارات في الموارد البشرية في الموارد المشرية في الموارد المشرية في الموارد المرادة على الاستثمار في الموارد الشاملة لكل مركز ربحية في الشركة.

الملخـص:

من وجهة نظر الإدارة تعتبر المعلومات عن الاستثمارات في العموارد البشرية، وصيانتها والعائد عنها ضرورية لعملية اتخاذ القرارات ولتخطيط نعو المنشأة طويل الأجل، وكلما زادت درجة التكنولوجيا في الصناعة كلما زاد تعقيد

k

الإدارة، لذلك فإننا نعتقد بأنه سيتم حتماً تضمين القوائم والتقارير الماليـة بالمعلومات الخاصة بالموارد البشرية.

وعند هذه المرحلة فإنه من الأنسب أن ينظر إلى نبظام المحاسبة عن الموارد البشرية لشركة آر. جي. باري على أنه أداة أساسية وهاسة من نظام الإدارة الشامل، وهو ليس نهاية في حد ذاته فإنه يحتاج إلى استمرار التعديل والتنمية.

ملحوظة:

تضمن التقرير السنوي المنشور لعام ١٩٦٩ م، قوائم تقديرية مالية، ومعدلة لتعكس مبادىء المحاسبة عن الموارد البشرية كما يتضح من الجدول رقم (٤ - ١٦) التالي:

الجدول رقم (٤ ـ ١٦) شركة آر. جي. باري وتوابعها (تقديرية ١٩٦٩)

الميزانية نلأص	ول البشرية ١٩٦٩	بدون أصول بشرية ١٩	14*
الأصول:			
إجمالي الأصول المتداولة	10 777	1	دولار
صافى الملكية للمصانع والآلات	1 44. 6/14	1 44. 414	دولار
زيادة قيمة شراء الشركات			
التابعة على صافي أصولها	1 1AA V+£	3 °Y AAF F	دولار
صافي الاستثمار في الموارد البشرية	38. 148	-	دولار
أصول أخرى	1.1 VAT	1.1 444	دولار
	18 .00 417	17 · 19 ATY	دولار
الخصوم وحقوق الملكية:			
إجمالي الخصوم المتداولة	4 410 A.V	0 A/0 A.V	دولار
قرض طويل الأجل	1970000	1970000	دولار
تعويضات مستحقة	77 74	ገሃ ቸል•	دولار
ضرائب مستحقة (خاصة بالموارد البشرية)	24T - EV	_	دولار

الميزانية	للأصول البشرية 1979	يدون أصول بشرية ١٩٦٩	
حقوق الملكية:			
أسهم رأس المال	711 PVA	AV4 117	دولار
علاوة إصدار	1 VY7 707	1 VTL TOT	دولار
أرباح محتجزة مالية	4 45 . AVO	7 VE . AVO	دولار
مخصص موارد بشرية	V3 • TP3	_	دولار
	18 .00 477	17 - 74 877	دولار
قائمة الدخل:			
صافى المبيعات	TO T1 . OAA	10 T1 . OAA	دولار
تكلفة المبيعات	TVA OVY TI	17 YV0 AY7	دولار
مجمل الربع	4 . 4 5 7 1 7	4 - 45 414	
مصروفات تسويقية وإدارية	7 777 717	3 VTV T1Ý	دولار
صافي ربح العمليات	Y 797 799	Y 747 744	دولار
استقطاعات أخوى	40° 1VV	10T 1VV	دولار
صافي الربح قبل الضريبة	1 728 777	1 722 777	دولار
نفقات موارد بشرية تخص			
فترات قادمة	174 014		دولار
صافي الربح قبل الضريبة	1 0 1 V V 4 1	777 337 /	دولار
الضريبة	VT • VA0	788 ***	دولار
صافي الدخل	F · · YAY	V** YYY	دولار

الأسئلة:

في أواثل عام ۱۹۷۰ م كان أحد الخبراء يقوم بفحص التقرير السنوي للشركة لعام ۱۹۲۹ م وأطلع على المعلومات السابق ذكرها، وقرر كتابة خطاب إلى رئيس مجلس إدارة الشركة يتضمن النتائج والتوصيات الخاصة بالدراسة التي قام بها وكذلك انطباعاته، وبافتراض أنك هذا الفاحص، أعد الخطاب الذي سيرسل إلى رئيس وأعضاء مجلس الإدارة.

الحالة رقم (٤ -٣)

شركة آر . جي باري (د)

عند قيام الشركة بإعداد نظام للمحاسبة عن الموارد البشرية، أحدت الشركة مجموعة من النماذج والقوائم اللازمة لجمع البيانات عن الاستثمارات في البشر، ويبين الشكل رقم (٤-١٧) نموذج جمع البيانات الخاصة بتكلفة الإجتذاب والتعيير:

الأسئلية:

- ١ حل هناك في هذا النموذج بنود قد لا يتضمنها حساب الاستثمار في الاجتذاب والتعيين لمدير إدارة الرقابة على الجودة؟
- ٢ إشلاح معنى ومصدر مبلغ ١٣٣٠ دولار بعنوان وتثبيت المؤقتين، الواردة في
 السطر ٩ عمود ٦.
 - ٣ ـ ما هي التعديلات ـ إذا وجدت ـ التي تقترح إدخالها على هذا النموذج؟

الجدول رقم (٤ - ١٧) نموذج شركة آر. جي. باري لتكلفة الاجتداب والتعيين

		(11)	(4)	(A)	(٧)	(7)	(0)	(1)	ന	(7)	المعرد (۱)
				مين	المرث				القملية	التكلفة	التقسيم الوظيغي
ملاحظات	الإجمالي	٧	,	٠	ı	۳	٧	,	عارجية	داعلية	م مصروف التكافة ع المعيار
	T				Va Va	Vo.	Vo.	V0 -	££.	10+	أ- الإجلاب: - ع الانتقاء الداخلي - ع وقت إدارة الفرد - ع وقت إدارة الاجتداب - م الإعلان (جريدة
	¥14				4.1	18A V*	175	-			ويوزك تايمز ـ م رسوم البحث ـ م الانتظال للمقابلة ـ الاعتبار ـ م أخرى
					717	1770	TEA	٧o	12.	10.	إجمالي:
							14. 14. 14. 14.				ب - التميين: - ع وقت إدارة الأفراد - ع وقت إدارة التمين - م وكالات التروثية - م نقل وانتقال - م مصاريف إداشة مؤقدة - بدل سفر مؤقف - م الفحص الطبي
	_			راف			منصرف		اري	ع سر	
				دولار دولار		خبر م دده		مال ۲۰۲	144		تكلفة الاجطاب ٢٠٢٥ تكلفة التميين ٢٣٨٠

الحالة رقم (\$ - \$)

شركة ميدوسترن للتأمين

يتناول هذا الفصل دراسة لنظام المحاسبة عن تكلفة الإحملال الوظيفي لشركة ميدوسرن للتأمين وبيانات هذه الشركة موضحة في الجدول من (٤ ـ ١١) إلى (٤ ـ ١٤). قم بتحليل البيانات الواردة في هذه الجداول.

الأسئلسة:

- ١ ـ ما هي المشاكل الخاصة بإدارة الأفراد والتي يمكن استخلاصها من هذه الجداول؟
- ٢ ـ ما هو الإجراء الذي يجب على الإدارة اتخاذه لتفادي أو لعلاج هذه المشاكل؟ إشرح.

الملحق رقم (٤ ـ ١)

قياس تكلفة الإحلال الوظيفي

الشكل (\$ ــ ١)				
	الإحلال	حصر تكلفة	قائمة	
لفين: ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ـــــ عدد الموة	نيار:	نسبة الاخ	الوظيفة:
	:,	كود قناة الترقي	-	رقم الوظيفة: _
ركة ـ من الخارج.				
			تير منها البديل	
اسب الرجوي	ميرات الرسم			اوت الي ا
التكلفة الكلية	متوسط تكلفة	الوقت		ثوبب التكلفة
	الوقت	التقديري		
			. الأفراد	(١) تكلفة الحصول علم
			اد	أ_ الاجتذاب والاحت
			الموظف	١ ـ وقت المشرف على
			: ,	اللقب الوظيفم
			ين:	٢ ـ وقت الآخر
			ي:	اللقب الوظية
			مأمة المخصصة	٣ ـ التكاليف ال
				ب مثكلفة النعين:
				رسوم وكالات التوظيف
			نل والانتقال	مصاريف النا
				بدل السفر
	_			أخوى
		البحث(۱)	فة الحالية خلال	جـ ـ تكلفة الوظ

	د ـ تكلفة الإحلال من الداخل"
	إجمالي تكلفة الحصول على الأفراد
	(٢) تكلفة التدريب:
	أ التدريب التوجيهي:
	١ ـ وقت المدرب
	 اللقب الوظيفي
	 ٢ ـ وقت المتدرب:
	٣ ـ وقت الأخرين المشتركين:
	 اللقب الوظيفي
	 اللقب الوظيفي
	اللقب الوظيفي
	 ٤ ـ التكلفة غير المباشرة للتدريب
	ب _ التدريب أثناء العمل:
	١ - وقت المدرب(١)
	 اللقب الوظيفي
	 ٢ ـ وقت المتدرب
	٣ ـ وقت الآخرين المشتركين
	 اللقب الوظيفي
	 اللقب الوظيفي
	 اللقب الوظيفي
	 ٤ ـ التكلفة غير المباشرة للتدريب^(*):
	جــ التدريب المتقدم:
	أ ـ نصيبه من تكلفة الإدارة
	٢ _ تكلفة المتدرب
	۳ ـ أخوى
====	إجمالي تكلفة التدريب
	٣ ـ تكلفة ترك الخدمة:
	أ_ خسارة نقص الكفاءة السابقة على الانفصال:

الشكل رقم (٢- ٢) الجدول رقم ١ تكلفة الوظيفة الشاغرة خلال فترة البحث عن البديل

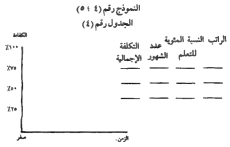
إجمالي التكلفة للشهر	متوسط تكلفة الزمن	النسبة المثوية للكفاءة السالبة	الوظيفة المتأثرة
			——
			الإجمالي

الشكل رقم (٤ -٣) تكلفة إحلال الوظيفة من داخل الشركة الجدول رقم (٢)

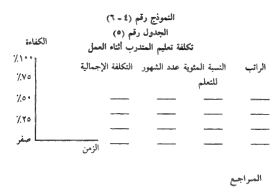
التكلفة المتوقعة	الاحتمالات	تكلفة الإحلال من: الداخل	ناقصاً تكلفة ترك الخدمة	إجمالي تكلفة الأصول	الإحلال من
)	

الشكل رقم (\$ - \$) التكلفة غير المباشرة للتدريب الجدول رقم (٣)

التكلفة الإجمالية للشهر	متوسط تكلفة الوقت	النسبة المئوية للكفاءة السالبة	الوظائف المتأثرة
	·		
			الإجمالي



٣ ـ الأثبخاص المتأثرين (نفس الجدول رقم (١٥).



- 1 The problems of accounting for human assets in corporate annual reports are examined in Chapter Two.
- 2 For the full history and description of the R. G. Barry system, see reference in the Annotated Bibliography, Robert L. Woodruff, «Human Resource Accounting.» Canadian Chartered Accountant, September 1970, pp. 2 - 7.
 - 3 R. G. Barry Corporation 1971 Annual Report, p. 17.
 - 4 Woodruff, «Human Resource Accounting,» p. 2.
- 5 Gordon Zacks, «Objectives of Human Resource Accounting at the R. G. Barry Corporati...).» in R. Lee Brummet and others (eds.), Human Resource Accounting: Development and Implementation in Industry (Ann Arbor: Foundation for Research on Human Behavior, 1969), p. 68.
 - 6 Woodruff, «Human Resource Accounting,» p. 2.
 - 7 Zacks, «Objectives,» pp. 67 68.
 - 8 Zacks, «Objectives,» p. 69.
- 9 Robert L. Woodruff, Jr., «What Price People?», Personnel Administrator, January - February 1969, p. 18. Reprinted by permission of the American Society for Personnel Administration.

القصل الرابع 191

10 - William C. Pyle, «Monitoring Human Resources 'On Line',» Michigan Business Review, July 1970, pp. 19 - 32.

- 11 R. Lee Brummet, Eric G. Flamholtz, and William C. Pyle, «Human Resource Measurement: A Challenge for Accountants,» Accounting Review, April 1968, p. 224.
 - 12 Woodruff, «What Price People?», p. 19.
 - 13 Woodruff, «What Price People?», p. 20.
- 14 These forms, together with related instructions, can be found in Robert L. Woodruff and Robert Whitman, «The Behavioral Aspects of Accounting Data for Performance Evaluation at R. G. Barry Corporation (with special reference to Human Resource Accounting)» in Thomas J. Burns (ed.), The Behavioral Aspects of Accounting Data for Performance Evaluation (Columbus: College of Administative Science, Ohio State University, 1970), pp. 23 34. Selected forms can also be found in Robert L. Woodruff, «Development of a Human Resource Accounting System at the R. G. Barry Corporation,» in Brummet and others (eds.), Human Resource Accounting, pp. 73 84.
 - 15 Woodruff, «Human Resource Accounting», p. 5.
 - 16 Pyle, «Monitoring Human Resources,» pp. 26 27.
- Michael O. Alexander, «Investments in People,» Canadian Chartered Accountant, July 1971, p. 40.
 - 18 Alexander, «Investments in People,» p. 40.
 - 19 Alexander, «Investments in People,» p. 40.
 - 20 Alexander, «Investments in People,» p. 41.
 - 21 Alexander, «Investments in People,» p. 41.
 - 22 Alexandr, «Investments in People,» p. 42.
- 23 Parts of this section draw upon Eric G. Flamholtz, «Human Resource Accounting: Measuring Positional Replacement Cost,» Human Resource Management, Spring 1973, pp. 8 16. Reprinted by permission of the Division of Management Education, Graduate School of Business Administration, University of Michigan.

الفصل المامس الجيل الثاني ـ دظم المماسبة عن تكلفة

الموارد البشرية

النصل الشامس النصل الثاني - نظم المعاسبة عن تكلفة الموارد البشرية

درسنا في الفصل الرابع المحاولات الأولى للمحاسبة عن تكلفة الموارد البشرية، وخلال العقد الماضي استمرت الجهود لتطبيق مفاهيم المحاسبة عن تكالف الموارد البشرية، وبدأت العديد من المنشآت التي تهدف إلى الربح في تطبيق المحاسبة عن الاستثمارات في البشر، مثل صناعات المواصلات، والطيران الفضاء، والسمسرة، والكمبيوتر، وتكرير البترول، والإعلان وغيرهم، وكانت هذه المحاولات تهتم بالمحاسبة عن استثماراتها في البشر وتقيس تكلفة الإحلال على أساس تجريبي ولأغراض إدارية تحتاجها إدارات هذه المنشآت، وبالإضافة إلى ذلك فقد بدأت بعض المنشآت التي لا تهدف إلى الربح في تطبيق نظمةً للمحاسبة عن الموارد البشرية، مثل المستشفيات، ومعاهد التعليم،

وكنموذج لهذا الجيل فإن هذا الفصل يقدم حالتين عن تطبيق المحاسبة عن الموارد البشرية في قياس تكلفة إحلال الأفراد، وتعتبر هاتان الحالتان ممثلتان للجيل الثانى لتطبيق المحاسبة عن الموارد البشرية.

والأجهزة الحكومية.

المحاسبة عن تكلفة الموارد البشرية مؤسسة مالية

لقد ذكرنا في الفصل السابق أن هناك علداً قليلاً من الحسابت المنشورة والخاصة بقياس تكلفة إحلال الموارد البشرية على الرغم من وجود كتابات توضيح أهميتها، وفي هذا الجزء سنحاول عرض حالة إنشاء وتطبيق طريقة لقياس تكلفة إحلال الأفراد في أحد البنوك الكبرى العالمية والتي سنسميها ومتروبانك (Metro Bank) وترجم أهمية دراسة هذه الحالة ليس فقط في اعتبارها إيضاحاً

١٩٦

للتطبيق الفني لأساليب المحاسبة عن الموارد البشرية ولكن أيضاً باعتبارها أول محاولة لتطبيق المحاسبة عن الموارد البشرية بإحدى المنشآت الأمريكية الكبرى.

وصف الشركة:

تعتبر ومتروباتك، منشأة مالية كبرى، وأثناء إعداد هذه الدراسة فإن هذه المنشأة كان يعمل بها أكثر من ١٨٠٠٠ موظف وتزيد أصولها عن ١٥ بليون دولار، وللمنشأة سبعة قطاعات رئيسية بالولاية التي تعمل بها، وفي وقت إعداد هذه الدراسة كان يعمل في البنك أكثر من ٢٠٠٠ موظف شباك وأكثر من ٢٠٠٠ مدير تحت التمرين والذين تم تعينهم بعد التخرج من الجامعة.

دافع الشركة:

كان هناك العديد من الأسباب التي أدت إلى اهتيام متروبانك بالمحاسبة عن تكلفة إحلال موارده البشرية:

أولًا: كان هناك اهتهام بقيمة الخسائر المحتملة في الإستثيارات الناتجة عن زيادة معدل دوران العمل خاصة في فئة موظفي الشباك والمديرين.

ثانياً: لقد تمت عدة دراسات غير موفقة قام بها البنك لمحاولة تقييم التكاليف الخاصة بذلك، ولكن موضوع تحديد تكلفة إحلال موظف الشباك الفعلية ظل مسألة غير واضحة في أذهان أفراد الإدارة العليا، بل أن بعض المديرين كان يرى أن هذه التكلفة تساوي صفراً وأن أي شخص ممكن أن يكون موظف شباك في حين أن البعض الآخر يرى أنها تزيد عن ٥٠٥٠٠ دولار.

وأخيراً: فإن بعض هؤلاء الأفراد كانت لهم قيمة ملحوظة ليست فقط بالنسبة للمنشأة ولكن أيضاً بالنسبة لعملاء البنك، وعليه فإن الأفراد الذين يحتلون هذه المراكز كان ينظر إليهم على أنهم أصول هامة من أصول الشركة.

أهداف الدراسة:

لقد كانت أهداف هذه الدراسة باختصار هي قياس تكلفة كل من موظفي الشباك وكل مدير مرتبط بهم، والأهداف الإدارية العريضة للدراسة هي محاولة إيجاد حل

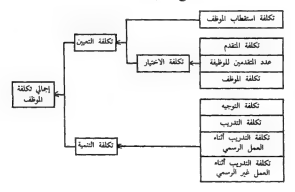
للمشاكل والنقاش الدائر حول التكلفة الحقيقية لموظفين الشباك وما يرتبط بهم من مديرين، وهذه المعلومات ستكون من ناحية أخرى مفيد في عملية اتخاذ القرارات الخاصة بالإختيار ما بين موظفي الشباك، وماكينات الشباك الآلية.

نموذج قياس تكلفة الأحلال:

لقد درسنا في الفصل الثالث المدخل الأساسي المستخدم في قياس تكلفة الأحلال (انظر الشكل رقم ٣-٣)، ومع هذا فإن صملية قياس تكلفة الموظف لكل من مجموعات الأفراد موضوع المدراسة تتطلب إدخال بعض التعديلات على هذا النموذج. وتكلفة الموظف تتحدد على أنها تكلفة اجتذاب واختبار وتوظيف، وتنمية الفرد بحيث يصبح أدائه مطابقاً تماماً لمتطلبات الوظيفة أو الدرجة.

ويين الشكل رقم (٥ ـ ١) غوذج حساب تكلفة الموظف، ويتكون من عنصرين هما: تكلفة التعيين، وتكلفة التنمية، وكلا من هذين العنصرين نشرحها في الفقرات التالية.

الشكل رقم (٥-١) نموذج حساب تكلفة الموظف



ويتضع من النموذج أن تكلفة التعين تنحصر في تكلفة الاستقطاب وتكلفة الاختيار (تم تجاهل تكلفة التسكين)، وتشتمل تكلفة الاستقطاب عن مترو بانك على تكلفة وضع صيفة إعلان رسمي محمد المدة لأخطار الراغبين في التعين بالبنك بأن هناك فرص للعمل، ويحيث تتمشى مع متطلبات وإدارة تنمية العاملين، الحكومية (وفق متطلبات المقانون)، وكذلك تحديد وسيلة البحث عن الموظفين المناسبة (الجرائد، الإذاعة، التلفزيون، وكالات التوظيف، وغير ذلك).

والمكون الثاني لتكلفة التعيين هي تكلفة الإختيار، وتتحدد نتيجة لثلاث عوامل، التكلفة لكل متقدم أو مرشع، عدد المتقدمين لكل وظيفة، وتكلفة الموظف. وتتحدد التكلفة لكل متقدم كدالة لعدة خطوات في طريق عملية الإختيار، مثل استلام طلبات المتقدمين، المقابلات المبدئية، اختبارات التوظف، المقابلات النهائية، ومراجعة المستندات المرفقة بالطلبات، ويستخدم عدد المتقدمين لكل وظيفة كمعامل للضرب في الرقم السابق (تكلفة المتقدم) للوصول إلى تكلفة المتقدمين للوظيفة (مرحلة الاختيار).

أما تكاليف التنمية فهي تلك التكاليف التي يجب تحملها لتوصيل الموظف الجديد إلى مستوى الأداء المطلوب (وهي التي أشير إليها على أنها تكلفة التعلم في النموذج الموضح بالفصل الثالث)، وفي هذه المدراسة تتكون إجمالي تكلفة التنمية من أربعة مكونات هي: تكلفة التوجيه، وتكلفة التدريب الرسمي، وتكلفة التدريب الرسمي أثناء العمل. وتكلفة التدريب غير الرسمي أثناء العمل. وتكلفة التوجيه تقل التكلفة التي تتحملها المنشأة عادة نتيجة تعريف المنشأة للموظف والموظف والموظف والموظف المنشأة، وتشتمل على دراسة تاريخ المنشأة، ومساستها وأساليها، ومزاياها وما إلى حيث يلتقي بمحاضرين يدرسون له خصائص الوظيفة المعين عليها، وتعتبر تكلفة حيث المائم الموظف خلال هذه الفترة تقريباً تساوي صفراً، وأخيراً فإن تكلفة التدريب الفرد أثناء العمل الرسمي وغير الرسمي وهي التي تتحملها المنشأة لتدريب الفرد أثناء العمل نفسه بدلاً من التدريب في قاعات الدرس. والفرق بين الإثنين (الرسمي وغير الرسمي) هو أن التدريب الرسمي أثناء العمل يتم بناء على تعليات وجداول آداء مكتوبة خاصة، أما غير الرسمي فلا العمل يتم بناء على تعليات وجداول آداء مكتوبة خاصة، أما غير الرسمي فلا يشتمل على جداول أداء مكتوبة عددة، بينا

كلا النوعين من التدريب أثناء العمل قد يتم بعد التدريب الرسمي، إلا أن التدريب غير الرسمي يكون سائداً أكثر.

جمع البيانات:

والخطوة الثانية لتطبيق النموذج هي جمع مدخلات النموذج من البيانات، وتتطلب أولاً إعداد قائمة بالخطوات التي تشتمل عليها عملية الإجتذاب، والإختيار وتدريب موظفي الشباك وما يرتبط بهم من مديرين أثناء إجراءات المقابلات بالأشخاص المسئولين بإدارة الأفراد، وترسل هذه القائمة بعد ذلك إلى الأفراد أنفسهم لإيداء الرأي وإقرارها، وقد أثبت هذا الأسلوب أن جميع البيانات قد تم أخذها في الإعتبار وأن هناك قبول لهذه الخطوات، وخطوات الإستقطاب والإختيار وتدريب موظفي الشباك وما يرتبط بهم من مديرين تظهر في الملحق رقم ١٠٥٠.

وتم تحديد عناصر التكلفة المتعلقة بكل خطوة بأسلوبه مشابه للأسلوب السابق شرحه، حيث تم تحديد ثلاث مجموعات رئيسية للتكاليف هي (أ) تكلفة المواد وتمثل تكلفة اية أدوات كتابية أو مطبوعات أو توريدات أخرى استخدمت في عملية الإستقطاب، والإختيار، والتدريب، (ب) تكلفة العمل، وتشير إلى تكلفة الأواد الذين اشتغلوا بشكل مباشر في هذه العمليات، (ج) تكلفة الحدمات، وتتمثل في التكلفة غير المباشرة للعمل وتكاليف التليفون، والحاسب الآلي وما شابه ذلك من خدمات.

وأخيراً أمكن عمل غاذج وجداول وقوائم لجمع البيانات لتكلفة كل وظيفة كيا يظهر الملحق ٥ ـ ٢ . وقد وزعت هذه النهاذج على جميع المسئولين في القطاعات السبعة الرئيسية للبنك والذين كانوا في وضع ممتاز يسمح لهم بمل هذه النهاذج . كيا تم الإتصال تلفونياً بالأفراد لتحديد عاملين لم يظهرا في نموذج الحصر، وهي ونسبة التخصيص Allocation ratios (وهي كمية الوقت الذي بذلها الموظف المختص مع الموظف الجديد، ونسبة الوقت غير المنتج (كمية الوقت التي كان فيها الموظف الحالي والموظف الجديد غير منتج). ٧٠٠ القصل الخامس

ايضاح تكلفة إحلال الموارد البشرية:

يوضح الجدول رقم ٥ - ١ ملخص تكلفة الموظف لكل من موظفي الشباك، ويجب ملاحظة أن هذه الأرقام الواردة في الجدول قد تم تعديلها حرصاً على سرية بيانات البنك، وهذه القائمة تعطي المعلومات عن التكلفة لكل وظيفة ولكل قسم ولجميع الأقسام مجتمعة وهذه المعلومات مقسمة إلى عنصرين (تكلفة الإجتذاب والتنمية) وذلك لمساعدة الإدارة على تحديد أي عنصر يفسر انحرافات التكلفة بين الاقسام بعضها البعض والأقسام المحلية والخارجية، وهذه المعلومات اتخذت أساساً لإعداد الحالة رقم (٥ - ١).

الجدول رقم (٥- ١) ملخص تكلفة الوظيفة (موظف الشباك)

التكلفة الكلية	لتثمية	تكلفة ا	ة التعين	تكلف	النب
بالدولار	سبة المثيوة	دولار الت	النسبة المثوية	بالدولار	
				ليمية:	أقسام الإدارات الإة
٥٨٠٠	4٧	07	٣	***	قسم ا
44	٧١	7	44	A++	قسم ب
44	A9.	78	11	£ + +	قسم جـ
2177	A	7777	11	٧٢3	المتوسط
					الأقسام الخارجية:
44	79	۸۰۰	٧١	Y * * *	قسم د
0 * * * *	۸٠	£ * * *	4.	1	ا قسم هـ
7	٦٠	14**	٤٠	17**	قسم و
14	7.7	14	44	7	قسم ز
<u> 710+</u>	17	1900	TA.	14	المتوسط
<u> </u>	<u>Vo</u>	FAFY	<u> 40</u>	^^^l	متوسط كل الأقس

المزايا والعيوب:

لقد كان أسلوب بنك مترو للمحاسبة عن تكلفة الأحلال خطوة هامة في سبيل تطوير المحاسبة عن تكلفة الموارد البشرية، فقد كانت هذه أول محاولة تقوم بها إحدى الشركات الكبرى المسجلة في بورصة نيويورك، وهي محاولة مباشرة لتطوير وتحسين نوعية المعلومات المتاحة للإارة والتي تساعد على عملية اتخاذ القرارات.

ومع ذلك فإن هذه المعلومات يجب أن تراجه بطريقة مختلفة عن مراجعة التكاليف التقليدية، وعل سبيل المثال فإن تكاليف (التنمية) في بعض الأقسام تزيد بنسبة كبيرة عن الأقسام الأخرى. وفي حالة بنك مترو فإن البيانات تنشأ مبدئياً من مستويات الإدارة الأدنى، كما أن الإفتراض الأساسي كان يقوم على أن التكاليف المالية تعتبر سالج البنك، في حين أن التكاليف المنخفضة تعتبر موجبة وفي صالح البنك، في حين أن التكاليف المنخفضة تعتبر موجبة وفي صالح البنك، وبالتالي فإن الحكم مثلاً قد تكون التكلفة العالية نتيجة للتدريب على مستوى عالي، وبالتالي فإن الحكم السابق يعتبر غير دقيق.

مناقشة النظام:

يهب أن ينظر إلى نظام بنك مترو للمحاسبة عن تكلفة إحلال الموارد البشرية على أنه حالة تستحق الدراسة، فهر محاولة لوضع نموذج لتكلفة الأحلال في مؤسسة مالية، ويبدو أن النتائج والبيانات التي نتجت عن هذا النظام محكن أن يكون لها تأثير جيد على عملية انخاذ القرارات، ومع ذلك فقد ينظر إلى التكاليف العالية على أنها سالبة وفي غير صالح البنك ولكنها في الحقيقة قد تكون موجبة وفي صالح البنك، وقد بينت هذه التجربة ضرورة توجيه الإدارة على ألا ينظر إلى الارقام على أنها أرقام صياء، بل ينظر إلى ما إذا كانت تعكس زيادة التدريب أو أنها زيادة جودة هذه التدريب وكفاءته.

ومن الواضح أن تطبيق النظام كان ناجحاً في زيادة اهتمام الإدارة بتكلفة دوران العمل، وبالرغم من الحاجة إلى زيادة الدراسة والفحص للتأكد من مدى فعالية وإمكانية الاعتياد على المعلومات الناتجة عن النظام فإن هذا النظام يمكن تطبيقه في المنشآت المالية وغير المالية.

المحاسبة عن تكلفة إحلال الموارد البشرية: بحرية الولايات المتحدة الأمريكية

إن نظام المحاسبة عن تكلفة إحلال الموارد البشرية يمكن أن يكون ذا فائدة لكل من القطاع الحكومي وقطاع الأعمال، وفي القسم السابق قمنا بدراسة تعلييق هذا النظام في إحدى المنشآت المالية في قطاع الأعمال، وفي هذا القسم نقوم بدراسة وضع وتطبيق نظام للمحاسبة عن تكلفة الإحلال بالنسبة للمهندسين الصناعيين (القطاع المدني غير العسكري) في بحرية الولايات المتحدة الأمريكية".

المعلومات المطلوبة:

تتحمل بحرية الولايات المتحدة مثلها في ذلك مثل باقي المنظبات استثيارات في استقطاب واختيار وتدريب البشر. وتتحمل تكاليف عالية للإستقطاب والاختيار في سبيل الحصول على حاجتها من الموارد البشرية، وكذلك فإن تكلفة التدريب والذي يعكس خبرة عالية في هذا المجال يمثل عبناً مالياً كبيراً، وهذا التدريب عمن أن يتم بواسطة البحرية نفسها، ومن الممكن أن ويشتري، عن طريق تعيين أفراد أكثر خبرة وتدرياً من الخارج وعند رواتب مبدئية أكبر.

ومعدل دوران العمل في هذه الحالة من المكن أن يمثل عبثاً كبيراً لا تعرفه الإدارة عادة جيداً، لذلك فإن استخدام المحاسبة عن تكلفة إحلال الموارد البشرية يمكن أن يقدم البيانات اللازمة لترشيد اتخاذ القرارات الخاصة بالموارد البشرية، وتقوم في هذا الجزء بدراسة خاصة لاثر بيانات تكلفة الإحلال على القرارات الخاصة بالتدريب أو الاختيار بين التدريب في الداخل أو شراء الحترة من الخارج.

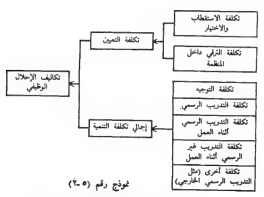
ولأغراض هذه الدراسة فقد تم جمع بيانات التكلفة الخاصة بوظيفة معينة، وهي الوظيفة رقم ج س ١٢ مهندس صناعي إشرافي، من جهتين مختلفتين في البحرية، كما تم الاستمانة بوحدتين للبحوث لمراجعة والتأكد من صحة البيانات التي تم جمعها، وفيها يلي وصف لخطوات قياس تكلفة الوظيفة المذكورة.

الفصل الخامس ٢٠٣

نموذج قياس تكلفة الإحلال:

تموف تكلفة الإحلال الوظيفي - كما سبق أن ذكرنا - من الناحية العملية بأنها مجموع تكاليف الاستقطاب والاختيار والتنمية للفرد والتي تتحملها المنشأة للوصول بالفرد إلى المستوى المطلوب للوظيفة، ويعتمد النموذج المتسخدم في هذه الدراسة لقياس تكلفة الإحلال الوظيفي على ما تم شرحه في الفصل الثالث، وبالرغم من ذلك فإن هذا النموذج يجب أن يأخذ في اعتباره أن الوظيفة التي يتم قياسها لا تبدأ من أول السلم الوظيفي وبالتالي فهي تتطلب تجميع تكاليف الإحلال على مدى المسار الوظيفي نشاغلي هذه الوظيفة.

ويبين الشكل رقم (٥-٣) إجمائي تكلفة الإحلال والتي تشتمل على مكونين هما: تكلفة التعيين، وتكلفة التنمية. ونشرح في القسم التالي كيفية استخدام كل من هذه التكاليف.



غوذج حساب تكلفة الإحلال الوظيفي لوظيفة مهندس صناعي إشرافي بالبحرية الأمريكية (القطاع المدني)

تكلفة التمين:

يجب أن تحدد تكلفة التمين (أو تكلفة الحصول على الأفراد) بطريقة تختلف إلى حد ما عن الطريقة الموضحة في الفصل الثالث وذلك لأن الوظيفة ج س ١٢ والتي نقوم بدراستها لا تبدأ من أول السلم الوظيفي. وفي هذه الحالة فإن تكلفة التمين هي تكلفة الإحلال الوظيفي للوظيفة رقم ج س ١١ مهندس صناعي، والتي يجب أن تشغل _ في ظل الظروف العادية _ بعد ترقية شاغلها إلى الوظيفة ج س ١٢.

ويجب حساب تكلفة الاستقطاب والاختيار عندما تحدث مثل هذه الترقية أو إذا ما كنا في حاجة لتحديد تكلفة التعيين لوظيفة في أول السلم وفي هذه الحالة فإن تكلفة الاستقطاب تتراوح بين تكاليف التعيين والتوظيف والإنتقاء الأولي للمتقدمين بواسطة أخصائي التوظيف، أما تكلفة الاختيار فتشتمل على تكلفة العمل المرتبطة بمقابلة المتقدمين بواسطة رئيس الفرع والتوجيه الأولي للموظف الجديد.

تكلفة التنمية:

تشتمل هذه التكلفة على النققات اللازمة لوضع الموظف الجديد في مستوى الأداء المطلوب، وتتكون تكلفة التنمية الخاصة بالسلم الوظيفي المؤدي إلى الدرجة رقم ج س ١٣ مهندس صناعي إشرافي من خس عناصر، وذلك على الرغم من أنه لا توجد بالضرورة هذه العناصر الحسسة في كل مراحل التدريب الرسمي، تكلفة التوجيه، وتكلفة التدريب الرسمي، أثناء المصل ويتكلفة التدريب الرسمي، أثناء المعل وياقي التكاليف المتاريب المناريب الخاصة بالتنمية والتي تدفع خارج التنظيم مثل التعليم والتدريب الحوارث قد تم هذه المكونات قد تم شرحها في اسبق ما عدا البند الاحير، وكل هذه المكونات قد تم شرحها في اسبق ما عدا البند الاحير، والذي يتمثل في الرسوم الدواسية ومصاريف السفر وبدلات الانتقال المرتبطة بالدراسة أو التدريب خارج المنظمة.

ويبين الشكل رقم (٥-٣) رقم (٥-٤) السلم الوظيفي المؤدي إلى الوظيفة رقم ج س ١٢ مهندس صناعي إشرافي، وفقاً للدراسة التي تمت في مكانين مختلفين وكها يتضح من هذه الأشكال فإن السلم الوظيفي يختلف باختلاف المكان أو الموقع وبالتالى يؤدي إلى اختلاف في حساب تكلفة التنمية. شکل رقم (۵-۴)

السلم الوظيفي المؤدي إلى الوظيفة ج س ١٢ مهندس صناعي إشراف ي في محطة التسليح بالبحرية الأمريكية (موقع رقم ١)

التوظيف الموظيف الم ما ١١ مهندس صناعي المسوافي الم سر ١٣ مهندس صناعي إلمسوافي الم

الشكل رقم (٥-٤)

السلم الوظيفي المؤدي إلى الوظيفة ج س مهندس صناحي إشرافي في محطة إصلاح مولدات الهواء في البحرية الأمريكية (موقع رقم ۲)

التوظيف التمرين المرين حس ٥ مهندس صناعي تحت التمرين المحدد المحد

جمع البيانات:

لقد تم جمع البيانات الخاصة بتكلفة الإحلال الوظيفي عن طريق مقابلات مع الأشخاص المستولين فعلاً في كلا الموقعين، واشتملت هذه العملية عل جمع البيانات الخاصة بالاستقطاب والاختيار والتدريب وذلك لكل الوظائف اللازمة لتوصيل الفرد إلى مستوى الأداء المقبول طلما أن المستهدف هو وظيفة متقدمة وليست في أول السلم الوظيفي وضاصر تكلفة كل وظيفة مبينة في الملحق رقم (٥-٣).

والموقع رقم (١) هو محطة التسليح البحري، والوظائف متركزة في قسم الهندسة الصناعية بالمحطة، والتي تخدم كمستشار وكمشرف على جميع إدارات البحرية فيها يتعلق بموضوعات الهندسة الصناعية وطرق وقواعد الإنتاجية، ويقوم القطاع بإدارة برامج للتقييم ولتنمية ولاستخدام المعدات البحرية. ومن أهدافها تقديم الحدمات التي ترفع من الإمكانيات والإنتاجية مع دفع العاملين نحو مراعاة عدم تلوث البيئة ويتحمل شاغل الوظيفة مسئولية إدارة وتوجيه، والرقابة الفنية، وملطة اتخاذ القرار في أحد فروع قسم الهندسة الصناعية.

أما الموقع رقم (٢) فهو عطة إصلاح مولدات الهواء في البحرية وتوجد هذه الوظيفة في فرع إدارة المساعدات البحرية نقسم هندسة المساعدات البحرية، ويوفر فرع إدارة المساعدات البحرية خدماته الهندسية لعمليات ضبط وتصميم، وإقامة، واستخدام وصيانة مساعدات القيادة. ويتحمل شاغل الوظيفة تقديم خدمات متمددة في عالات مختلفة والخاصة بكل أوجه استخدامات مساحات المباني المغطاة وجميع الأصول المعارية، وكذلك إعداد الدراسات الهندسية التفصيلية لزيادة الإناجية عن طريق تطوير وتعديل المعدات الموجودة وذلك بالإضافة إلى الإشراف على المهندسين الصناعين والفنين الصناعين، وكذلك القيام بكل المسئوليات الإدارية المتعلقة بالأفراد.

البيانات المختارة:

وقد تم حساب تكلفة إحلال الوظيفة رقم ج س ١٢ باستخدام المعلومات الموضحة عالية في كل من الموقعين، ويلمخص الجدول رقم (٥-٣) والجدول رقم القصل الخامس ٢٠٧

 (٥-٣) هذه الحسابات والمبنية على تجميع البيانات الحاصة بتكلفة الإحلال للوظيفة المستهدفة بالدراسة.

وتبين عملية المقارنة بين الجدولين المذكورين أنه لا يوجد مسار نمطي للتدرج الوظيفي لهذه الدرجة فيتم في الموقع رقم (١) بتعيين مهندسين ذوي خبرة اعتباراً من الوظيفة ج س ١١، في حين يتم في الموقع رقم (٧) تعيين المهندس تحت التمرين في المدرجة ج س ٥ ثم يتم التدرج في السلم الوظيفي حتى يصل الفرد إلى الذرجة ج س ١٥ ثم يتم الدرجة ج س ١٦ مهندس صناعي إشرافي.

ويبين الجدول رقم (٥-٢) أن تكلفة الإحلال للوظيفة ج س ١٢ في الموقع رقم (١) تبلغ ٢٥٥ ٢٣ دولار، بينما يتضح من الجدول رقم (٥-٣) أن هذه التكلفة في الموقع (٢) تبلغ ٣٥٠ ٢٩ دولار، أي أن تكلفة إحلال هذه الوظيفة في الموقع رقم (٢) أعلى منها في الموقع رقم (١) وذلك نتيجة لمرور المفرد بعدة درجات وظيفية أطول للوصول إلى هذه الوظيفة.

الجدول رقم (٧-٥) ملخص حسابات تكلفة الإحلال للوظيفة ج س ١٢ مهندس صناعي إشرافي (الموقع 1)

التجميعية	إجمالي التكلفة	التكلفة	
دولار	707	707	تكلفة التعيين
			تكلفة التنمية:
دولار	* 97	4414	وظیفة ج س ۱۱
دولار	79097	19 777	وظیفة ج س ۱۲
دولار		77 9 24	إجمالي تكلفة التنمية
دولار		77 047	إجمالي تكلفة الإحلال

ملحوظة: تكلفة التنمية للوظيفة ج س ١٦ مهندس صناعي إشرافي تشتمل على تكلفة التنمية للوظيفة ج س١١٠ مهندس صناعي مضافاً إليها التكاليف التفاضلية للوصول بالأداء إلى المستوى الوظيفة الأعلى (ج س ١٧).

الجدول رقم (٥-٣) ملخص حسابات تكلفة الإحلال للوظيفة ج س ١٧ مهندس صناعي إشرافي (الموقع ٢)

إجمالي الاستثمار المتجمع		التكلفة إجمالي الاستثمار المت	
دولار	۸۷۰	۸۷۰	تكلفة التعيين
			تكلفة التنمية:
دولار	۱۱۷۳	ه ۳۰۳	ج س ہ
دولار	14.04	0 AA0	ج س ۷
دولار	1700.	297	ج س ۹
دولار	۱۷ ۱۸۳	47F 3	ج س ۱۱
دولار	79 . 70	11 407	ج س ۱۲
دولار		OFF AY	إجمالي تكلفة التنمية
دولار		79 . 40	

ملحوظة: تكلفة تنمية الوظيفة ج س ١٢ مهندس صناعي إشرافي هي مجموع تكاليف التنمية لجميع المستويات الأقل.

وبالرغم من التفاوت في تكلفة الإحلال إلا أنه لا يمكن الموصول إلى نتيجة حاسمة دون تعليل للموامل غير الكمية التي تؤثر على عملية اتخاذ القرار المخاص بالموارد البشرية في الموقعين، ومن الواضح أن هناك عدة عوامل تفسر ذلك الفرق في طول السلم الوظيفي في كلا الموقعين، والموامل الثلاثة الظاهرة في هذا المجال هي ظروف سوق العمل، والموامل البيئية، واستراتيجية التنمية داخل هذه الوحدات.

وقد أفادت إدارة الموقع (أ) بأنه لم تكن هناك إمكانية في الحصول على مهندسين في الدرجة ج س ٥ أو ج س ٧ لأن كادر الحكومة في الوظائف عند أول السلم غير قادرة على المنافسة مع ما يقدمه قطاع الأعمال من رواتب، ولكن في الإمكان استقطاب مهندسي عند المستوى الوظيفي ج س ١١ أو عند

الفصل الخامس ٢٠٩

المستوى ج س ١٢ ويقبلون التوظف عند مستوى ج س ١١ الأقبل. أما إدارة الموقع (٢) فقد لاقت من ناحية أخرى بعض النجاح في استقطاب من يشغل الوظائف ج س ٥ وج س ٧ وبالتالي قامت بالتعيين في أول السلم الوظيفي.

وهناك أسباب أدت إلى إمكانية أن يجد الموقع (١) شخصاً صالحاً للوظيفة ج س ١٢ ويقبل التعيين على الوظيفة رقم ج س ١٢ ومن هذه الأسباب موقع العمل وظروف ومناخ العمل حيث أن إدارة الموقع (١) قامت بتعيين أفراد مقيمين بجانب الموقع، أما إدارة الموقع (٢) فإنها تقوم بتعيين خريجي الجامعات الجدد من جميع أنحاء الولاية، بل ومن خارج الولاية.

وفيما يتعلق بالمهندسين الصناعيين فإن استراتيجية الموقع (٢) بالنسبة للموارد البشرية تقوم على أساس التنمية من الداخل وبحيث يعضي الموظف على الأقبل سنة واحدة في كل من الوظائف ج س ٥ و ج س ٧ و ج س ٩ وج س ١١. أما استراتيجية الموقع (١) فهي - إلى حد كبير - نتيجة لعوامل سوق العمل والعوامل البيئية كما سبق أن ذكرنا، وبالرغم من ذلك - وبغض النظر عن هذه العوامل - فإن الموقع (١) قرر تعيين أفراد ذوي خبرة أكثر وبالتالي لا يحتاجون إلى تدريب مما يؤدي إلى تخفيض تكلفة التدريب، ومثل هذه الاستراتيجية قد تلاقي قبولاً إذا افترضنا أن دوران العمل يعتبر أمراً حتمياً، وبالتالي فإن دخسارة، تكلفة التدريب في هذه الخالة تنخفض إلى أقل مستوى.

ويمكن تأكيد أثر هذه العوامل غير الكمية على تكلفة الإحلال عندما يتم تقسيم التكاليف إلى تكلفة التميين أو التوظيف وتكلفة التنمية وهذه التكاليف موضحة في الجدولين رقمي (٥-٤) و (٥-٥) وجزء من الفروق بين تكاليف الاجتذاب والاختيار بين الموقعين ترجع - على الأقل - إلى الفروق بين اعتبارات صوق العمل والاعتبارات البيئة. فلاحظ أن الموقع (٢) على سبيل المثال يقوم بتميين خريجين الجامعات الجدد من أنحاء الولايات المتحدة وهذا يعني تحمل الموقع بتكاليف إضافية لا يتحملها الموقع الآخر ناششة عن مصاريف السفر والنقل في حين أن الموقع الآخر هذا يقوم على تميين أفراد محليين أساساً.

والفرق في تكاليف التدريب بين الموقعين ترجع إلى عوامل مشابهة فإن تكاليف التدريب والتنمية في نظام الترقي من الوظيفة ج س ٥ ثم ج س ٧ إلى

الجدول رقم (٥ ـ ٤) مقارنة تكلفة التميين في الموقع (١) والموقع (٢)

	الموقع (٢)	الموقع (١)	
			تكلفة العمل:
دولار	٨	١	طلب الموظفين
دولار	٥٢	177	إدارة الأفراد
دولار	184	71.	الاختيار
دولار	٧٦	18	إدارة الأفراد ـ تشغيل
دولار	٦٠_	_ 1	التوجيه
دولار	337	AF3	
دولار	1.4	181	المزايا (۳۰٪)
دولار	£ £V	7.4	
			تكاليف أخرى:
دولار	صقر	٦	خدمات الحاسب الإلكتروني
دولار	صفر	44	مطبوعات وأدوات كتابية
دولار	277	صفر	انتقالات وبدل سفر
دولار	AV·	108	إجمالي تكلفة التعيين والاختيار

ملحوظة: الارقام مقربة لارقام صحيحة، لذلك يمكن أن تظهر بعض الفروق الطفيفة نتيجة لهذا التقريب مع الملحق رقم (٥-٢).

ج س ١٢ هي التكاليف التي تحملها الموقع (٢)، وفي حين يقوم الموقع (١) بتميين مهندسين أكثر خبرة تلقوا التدريب في منظمات أخرى.

الاستخدامات الرئيسية للنظام:

وهناك عدداً من الاستخدامات الرئيسية لنظام المحاسبة عن تكلفة إحلال الموارد البشرية الذي شرحناه في هذه الدراسة، وسنقوم بمناقشتها على مستويين

الجدول رقم (٥ ـ ه) مقارنة تكلفة التنمية في المعوقع (١) والمعوقع (٢) لكل من وظيفة ج س ١١ مهندس صناعي وج س ١٣ مهندس صناعي إشرافي

	ج س ۱۱		یج س ۱۲		
	الموقع (١)	الموقع (٢)	الموقع (١)	الموقع (٢)	
نكلفة العمل:					
التدرب الرسمي	44	1240	1747	T11A	دولار
التدريب أثناء العمل	7607	صفر_	11 4.8	7744	دولار
	1001	1290	14.41	ATIV	دولار
المزايا	7717	1988	14.41	11047	دولار
كاليف أخرى:					
رسوم دراسية	صفو	۸٠٠	0	77.	دولار
انتقال وبدل سفر	صفر_	144+	77	صفر_	دولار
	4414	3753	19 777	11407	دولار

من مستويات المواردالبشرية: إدارة العمليات، واتخاذ القرارات الاستراتيجية.

فعلى مستوى إدارة العمليات فإن المعلومات عن تكلفة إحلال الموارد البشرية يمكن أن تساعد على عملية اتخاذ القرارات الخاصة بالحصول على الأفراد المدربين أو تدريهم في الدخل، وبمعنى آخر، هل تكلفة تعيين أشخاص مدربين في الخارج جاهزين للعمل أكثر من اقتناء أفراد حديثي التخرج وتدريهم في الداخل؟

وطبقاً لمعلومات التكاليف السابق شرحها فإن الجدولين رقمي (٥-٦) و(٥-٧) يقدمان المعلومات اللازمة لاتخاذ مثل هذه القرارات فبالنسبة للوظيفة رقم ج س ١١، فإن شراء الأفراد من الخارج (إذا كان هذا الإختيار ممكناً) يعمل على خفض تكلفة التدريب بشكل ملحوظ، وتتدنى التكلفة أكثر بالنسبة للوظيفة ج س ١٢ لأن شاغلي هذه الوظيفة يحتاجون إلى تكاليف تدريب كيبرة يوفها المعينون من الخارج مباشرة.

الجدول رقم (٥ ـ ٦) مقارنة تكلفة الإحلال للوظيفة ج س ١١ مهندس صناعي في الموقع (١) والموقع (٢)

7.	الموقع (٢)	7.	ئع (۱)	المو
90	۸۷۰ دولار ۱٦٣١۳ دولار	77 AE	٦٠ دولار ٣٣ دولار	0
7	17 144	1	74	

7.	الموق (۲)	7.	الموقع (1)	
٣	۸۷۰ دولار	٣	٣٥٣ دولار	تكلفة التعيين
4٧	۱۲۵ ۲۸ دولار	44	۲۲۹٤۳ دولار	تكلفة التنمية
<u> </u>	۲۹ ۰۳۰ دولار	7**	۲۲،۹۱ مولار	الإجمالي

ويمكن أن تساعد معلومات تكلفة الإحلال الإدارة في اتخاذ القرارات الخاصة بمنح العلاوات أو المكافآت، وقد ساعلت معرفة تكلفة الإحلال ـ في هله الدراسة ـ في تحليل مكافآت الاستدعاء من الاحتياط وما إذا كأن هذا الاسلوب مفيد للبحرية، فإذا افترضنا على سبيل المثال أن شاغل الوظيفة ج س ١٢ مهندس صناعي إشرافي مقدر له تكلفة إخلال ٢٠٠٠ ١ دولار وأنه لاعتبارات معينة هناك انتجاه لإحالته إلى التقاعد (الاحتياط)، وإذا افترضنا نامناك عرضا باستدعائه من التقاعد (الاحتياط) لعلة ثملاث صنوات مقابل مكافآة قملوها بوستدعائه من التقاعد (الاحتياط) لعلة ثملاث صنوات مقابل مكافآة قملوها توفير (أو تأجيل) تحميل ٢٠٠٠ دولار تكفة إحلال ثلاث سنوات، وإذا افترضنا أن معدل سعر الفائدة ١٠٪ فهي سيكون هناك عزايا مالية نتيجة دفع

الفصل الخامس الخامس

مكافأة الاستدعاء من الاحتياط بواقع ٣٠٠٠ دولار سنوياً (٩٠٠٠ دولار) وتأجيل دفع ٢٩٠٠٠ دولار الأن؟ الإجابة نعم كما يتضح من الجدول رقم (٥ــ٨).

الجدول رقم (٥ ـ ٨) التكلفة والعائد لمكافأة الاستدعاء من الاحتياط

رة نتيجة	(٥) = (٦) × (٤) = (١) القيمة الحالية القيمة المتوفرة نتيجة لتأجيل دفع تكلفة			(1)	(1)	(۱) السنة	
	الليمة الحالية لتأجيل دفع تكلفة للمكافأة الإحلال		معامل القيمة	مدقوعات	معدل القائدة		
دولار	74	7 7 7 7	1,414	7	7.1.	١	
دولار	T 14.	AV3 T	*774,*	****	7.14	۲	
دولار	40.4	7 707	٠,٧٥١	4	7.1 *	۳	
دولار	909	V 80A			لي ۳ سنوات	الإجما	

وإذا افترضنا أن قيمة مكافأة الاستدعاء من الاحتياط وقدرها ** * * دولار ستدفع في نهاية كل سنة فإن هذا يعني أنه سيتم سداد دفعات ثلاث لمدة ثلاث سنوات ومن ثم فإن القيمة الحالية ستكون في الحقيقة مبلغ ٢٤٥٨ دولار فقط كما يتضح في الجدول رقم (٥ - ٨)، وبذلك فإن صافي تكلفة المكافأة التي ستتحملها البحرية ستكون مبلغ ٢٤٥٨ دولار وليس ** ٩ دولار علاوة على ذلك فإن البحرية ستحصل على *١٪ من مبلغ ** ٢٩ دولار تكلفة الإحلال والتي يمكنها أن تؤجل تحملها ثلاث سنوات، وكما يتضح من الجدول رقم قابل المقدد القيمة تبلغ ١٩٥٩ دولار، وعليه فإن صافي العائد للبحرية مقابل استدعاء هذا المهندس من التقاحد (الاحتياط) تبلغ ٢١٤٦ دولار (٩٥٩ - ١٤٥٨ دولار). وعلى المرغم من أن هذا التحليل قام على بعض المؤوض المبسطة إلا أنه يوضح أن المنظمة يمكنها تحقيق مزايا مائية نتيجة المحاسبة عن الموارد البشرية.

أما مستوى اتخاذ القرارات الاستراتيجية للموارد البشرية فإنه موضوع بحوث قادمة في إدارة الموارد البشرية، وتفيد المحاسبة عن تكلفة إحمال الموارد البشرية في اتخاذ القرارات الخاصة بالمزيج الأمثل للبشر، حيث يمكن أن تمد الإدارة بالتكاليف المعيارية للإحلال لكل فشات العاملين، وهذه المعلومات تساعد الإدارة في الرد على هذا السؤال: ما هي أنواع البشر التي يجب أن نوظفها بالمنشأة وبأي مزيج؟

وفي هذه الدراسة على سبيل المثال - فإنه يتمين على إدارة الموقع (١) في قسم الهندسة الصناعية أن تقرر المزيج الأمثل من المهندسين الصناعيين والفنين الصناعيين (غير الجامعيين)، ولعل مثل هذا التحليل للتكلفة والفاعلية يمكن القيام به إذا أمكن الإلمام ببيانات تكلفة الإحلال وإدخالها ضمن التحليل.

مناقشة النظام:

هذه الدراسة تمثل محاولة لوضع وتطبيق نموذج لقياس تكلفة إحلال الموارد البشرية، وهذا النظام له فائدته في عملية تقديم المعلومات اللازمة لعملية اتخاذ القرارات الخاصة بإدارة العمليات والقرارات الاستراتيجية المتعلقة بالموارد البشرية، كما أن هذه المحاولة تفتح الباب للإستمرار في البحوث.

ويعد وضع نظام لمعلومات المحاسبة عن الموارد البشرية القائم على تطبيق الحاسب الإلكتروني أول المبادىء اللازمة لمثل هذه البحوث، ولكي يمكن أن يطبق النظام بفاعلية فإنه يجب أن تكون المعلومات عن الوظيفة المستهدفة جاهزة وتحت الطلب، وهو ما يتحقق باستخدام الحاسب الإلكتروني حيث يمكن تخفيض حجم العمل اليدوي ومن ثم وسرعة تجهيز البيانات اللازمة لمثل هذه الحالة.

والميدان الثاني للبحوث هو تحليل الآثار السلوكية لاستخدام معلومات التكاليف، وهذا التحليل يجب أن يدرس التغير في سلوك واتجاهات المديرين عندما تقدم لهم البيانات الخاصة بتكلفة إحلال العاملين تحت رئاستهم، وتشتمل هذه الدراسة على تقييم الأثر Impact evaluation لمعلومات تكلفة الإحلال على العملية الإدارية.

وأخيراً فإن البحوث في المستقبل يجب أن تركز على إمكانية الاستفادة

من معلومات تكلفة الإحلال في عملية اتخاذ القرارات الخاصة بالمموارد البشرية، كما أن بيانات تكلفة الإحلال تقدم على الترجمة انقدية Monetize للمعلومات اللازمة لدراسة والتكلفة والفعالية، لقرارات إدارة العمليات والقرارات الاستراتيجية الخاصة بالموارد البشرية، وهناك حاجة إلى بحوث توضع مدى استخدام تلك المعلومات على رسم السياسات الخاصة بالإستقطاب والتعيين، والتقييم، والمكافأة للصوارد البشرية، كذلك فإن استخدام معلومات تكلفة الإحلال في تخطيط القوى البشرية، وفي التنبؤ تعتبر من

المبادىء التي تحتاج إلى بحوث في المستقبل.

٢١٦ الفصل الخامس

الملخيص

لقد قدم هذا الفصل مجهودات حديثة الإثنين من المنظمات التي قامت بإنشاء وتطبيق نظماً للمحاسبة عن تكلفة الموارد البشرية، وكلا النظامين اللذين تم دراستهما في هذا الفصل محاولات تطوير وتحسين نوعية المعلومات المتاحة للإدارة لاتخاذ القرارات الخاصة بالموارد البشرية.

فقد أنشأ ومترو باتك، وهو أحد المنشأت المالية الكبرى، نظاماً للمحاسبة عن تكلفة الإحلال لأفراد محددين، حيث واجه البنك معدل دوران سريع في بعض نوعيات العاملين واحتياج البنك لحساب قيمة الخسارة في الاستثمارات نتيجة لذلك، ولعل من أهم مزايا هذا النظام أنه وضح لمستويات الإدارة كيف أن معدل الدوران العالي يؤدي إلى تكاليف عالية واقترحت الدراسة أن يتم الاهتمام بترجمة معلومات تكاليف الإحلال وفهمها فالتكلفة العالية ليست في غير صالح المنشأة بالضرورة، ويجب أن تنظر الإدارة إلى المعلومات الناتجة عن مثل هذه الجهود على أنها ليست فقط بيانات كمية وإنما هي أيضاً تلقي الضوء على الناحية النوعية أو الكيفية.

وقامت البحرية الأمريكية بتطبيق نظام مشابه للمحاسبة عن الموارد البشرية، وفي هذه الحالة فقد تمت دراسة وظيفة واحدة كما تمت مقارنة تكلفة إحلال هذه الوظيفة في موقعين مختلفين، وقد وجد اختلاف بين التكاليف في الحالتين، وقد أمكن تحليل أسباب هذه الاختلاف وأرجع بعضها إلى ظروف صوق العمل والمعوامل البيشة وكذلك استراتيجية الإدارة في كل موقع، والمعلومات التي أمكن الحصول عليها من تطبيق هذا النموذج يمكن أن تفيد في اتخاذ القرارات عند كلاً من المستوى الاستراتيجي أو مستوى إدارة العمليات، وذلك في حالة اتخاذ القرارات الخاصة بالتميين من الداخل أو الحارج، وكذلك في حالة اتخاذ قرارات رفع المكافآت الإضافية، وأيضاً في التنبؤ بالاحتياجات المستقبلية من الأفراد وفي تحديد المزيج الافضل من الأفراد.

حالات عملية حالة رقم (٥ ـ ١) بنك مترو

في ٣ مارس ١٩٨١ م عن دجيروم روينسون، مديراً للأفراد للمنطقة المركزية الغربية للبنك، وقد كان أصغر من شغل منصب نائب رئيس مجلس إدارة البنك منذ إنشائه، ويتميز تاريخه الوظيفي بأنه قمد عاصر واشترك في التعامل مع المشاكل الرئيسية التي مر بها البنك، وقد تميز بقدرته على حمل المشاكل المعقدة.

وبنك مترو أحد المنشآت المالية العالمية حيث يعمل به أكثر من المدن ١٨٠٠٠ شخص وتزيد أصوله عن ١٥ بليون دولار، وهناك سبع قطاعات رئيسية للبنك في المنطقة المركزية الغربية والتي تشتمل على ثلاث مناطق في المدن وأربعة في الضواحي، وفي المناطق السبعة يوجد ٢٠٠٠ موظف شباك و ٥٠٠ مدير تحت التدريب. وحتى يحافظ روينسون على سمعته، فقد قام بحصر عدد من المشاكل الرئيسية التي تحتاج إلى حل، ومن هذه المشاكل التغير في هيكل المعملة التي تعرضت له الولايات المتحدة في السنوات الأخيرة والتي أوجدت والتعالم معها بفعالية. وهذه المشاكل تتلخص في ما سمي بإدارة الأصول البشرية أو درأس المال البشري، وأصبح هناك العديد من الأسئلة التي لا تجد إجابة شافية عنها مثل تكلفة اختيار العاملين، وإدارة الأجور والمرتبات، ومعدل الدوران، ومن يجب أو لا يجب إحالته للإستيداع في وقت الركود. وباختصا فإن تكلفة إحلال الموارد البشرية تقدم مدخلاً تحليلياً للإدارة، ويؤمن روبنسون بأنه لكي يمكن إدارة البشر بكفاءة فإنه يحتاج إلى معلومات عن تكلفة التعيين والتدريب وإحلال البشر.

ويعد استلام روينسون لعمله الجديد طلب من أحد المكاتب الاستشارية أن تعد تقريراً عن تكلفة إحلال الموارد البشىرية لـوظيفة سوظف الشباك في المنطقة المركزية الغربية، وطلب أن يقدم التقدير في شكل تكلفة لكل موظف في القطاعات السبعة التابعة للمنطقة، وتم تحليل العناصر المختلفة للتكلفة الكلية لكل موظف والتي بيناها في هذا الفصل (الشكل رقم ٥-١) وفي الملحق (٥-١) يتضح كل من هذه العناصر.

وقام المكتب الاستشاري بجمع المعلومات من المراقب المالي وإدارة الأفراد، ومديري ورؤساء الأقسام الإنتاجية، وقد جمعت البيانات عن طريق استمارة حصر، وكان هدف الحصر هذا هو تحديد عناصر تكلفة كل خطوة اعتباراً من الاستقطاب وحتى وضع الموظف في المسترى الإنتاجي المقبول، كما قسمت تكاليف كل من هذه الخطوات داخلياً تقسيماً نوعياً إلى مواد وأجور، وخدمات، وقام الاستشاريون بالإتصال برجال الإدارة والموظفين للتأكد من نسبة التوزيع (الزمن المنقفي من الموظف القديم لتعليم الموظف الجديد) وكذلك التأكد من النسبة المعرية للوقت غير المنتج (النسبة المعرية من وقت الموظف القديم والجديد الذي لا يستخذم في الإنتاج).

وقد تم تلخيص البيانات التي قلمت إلى جيروم روينسون في الملحق رقم (٥- ٢)، وكذلك توجد بيانات إضافة خاصة بموظفي الشباك في بنك مترو موجودة في الملحق رقم (٥- ٢) أيضاً.

وأصبح جيروم يواجه مشكلة تحديد ما تعنيه البيانات وكيفية استخدام المعلومات أحسن استخدام، وعلى سبيل المثال فإن تكلفة الموظف في القطاعات المحلية تختلف كثيراً عنها في القطاعات الخارجية فماذا يعني هذا؟ وهناك أيضاً سؤال عن العلاقة بين النسبة المثوية لتكلفة التعيين وتكلفة التنمية في كل قسم؟ هل تعني المعلومات أشياء معينة أم أنها مجرد أرقام؟ هل موظفي الشباك مدربين أكثر أو أقل من اللازم؟ متى يمكن استبعاد موظف الشباك بسبب نقص انتاجيته؟ هذه بعض الأسئلة التي واجهها ربنسون.

الأسئلية:

٩ _ بفرض أنك في مكان ربنسون، فما هي الخطوة التالية التي تخطوها؟ كيف سيتم استخدام المعلومات؟ ما نوع التعديلات التي ستدخلها؟ هل هناك احتمالات لطلب بيانات أخرى لم يطلبها ربنسون؟ ما هي المزايا غير الواضحة أو عيوب الاعتماد على هذه البيانات؟

٧ ـ بفرض أنك مدير قسم من أقسام الفعواحي، ما وجهة نظرك من ناحية النتائج؟ هل يشغلك ما تكونه الإدارة من آراء تتعلق بكضاءة (أو نقص كفاءة) عملياتك؟ كيف يمكنك استخدام البيانات في الملحق (٥-١) و (٥-٢) والتي تساعد على تقرير استبعاد أو عدم استبعاد موظف الشباك؟ (قارن تكلفة الموظف بالراتب الشهري بالنسبة المثوية للإنتاجية ـ الملحق رقم ٥٥-٧).

الملحق رقم (٥- ١) خطوات الاستقطاب والاختيار والتدريب

الشكل رقم (٥- ١) تحديد خطوات الاستقطاب

الشرح	الوصف	الخطوة
قىرار إحلال مىوظف الشباك، استكمىال نمىوذج طلب توظيف (٨٠ ـ ١٩٥ ـ ٠) واعتماده.	طلب تعيين في وظيفة موظف شباك	1-1
وضع القوائم مع الترتيب المناسب مع إدارة تنمية الموظفين.	إصداد القوائم مسع إدارة تنمية الموظفين	Y = 1
تحديد الوسيلة المستخدمة للحصول على الأفراد. إعلانات الجرائد، قائمة المرشحين من الداخل، قائمة	اختيار طريقة البحث	r-1
متقدمين سابقين إلخ .		
تنفيذ الخطوة ١ ـ ٣	تنفيد إجراءات التعيين	1 - 3
أية إجراءات أخرى لازمة ولم تذكر فيما سبق.	خطوات أخوى	0 - 1

الشكل رقم (٥ - ٢) تحديد خطوات الاختيار ـ مركز التوظيف

الشرح	الوصف	الخطوة
تحديد حالة الفردء التأكد من أنه هــو مقدم الــطلب،	استلام الطلبات	1-7
تحديد نوع الوظيفة، استكمال بيانات الطلب بواسطة		
المتقدم نفسه .		
الانتقاء المبدئي نتيجة التأكد من جدية المتقدم للوظيفة	المقابلة المبدئية	Y = Y
المعلن عنها.		
تنفيذ الاختبار النمطي للبنك (كتابي ـ حسابي إلخ).	اختبار التوظيف	W = Y
التحفيد الكامل لمدى أهلية المتقدم للوظيفة.	المقابلة المتعمقة	8 - 4
التأكد من البيانات التي دونها المتقدم في الطلب أو	اختبارات المراجع	0 _ Y
المستندات المرفقة به (بالتليفون ـ بالبريد ـ أو كلاهما).		

الشرح	الوصف	الخطرة
فحص نتيجة المقابلة والمستندات لتحديد أنسب المرشحين للفرع.	التوصية بالقبول، الرفض، الاعتذار	7 - Y
التحديد الكامل لمدى أهلية المتقدم للوظيفة.	المقابلة المتعمقة من قبل الفرع	٧ - ٢
أخطار أنسب المتقدمين بالاختيار والاعتذار للباقين.	التعيين/ الاعتذار	A - Y
أية خطوات أخسرى في عملية الاختيار لم تذكر فيما سبق.	خطوات أخرى	7 - 8

الشكل رقم (٥ ـ ٣) تحديد خطوات الاختيار ـ مركز الاختيار

الشرح	الموصف	الخطوة
تحديد حالة الفرد_ التأكد من أنه هـو مقدم الطلب، تحديد نوع الوظيفة، استكمال بيانات الطلب بواسطة علم من منا	استلام الطلبات	1-4
المتقدم نفسه الانتشاء المبدئي والتأكد من جدية المتقدم للوظيفة المعلق عنها .	المقابلة المبدئية	٧-٣
تنفيذ الاختبار النمطي للبنك (كتـابي ـ حسابي ـ إلخ).	اختبار التوظيف	٣-٣
التّحديد الكامل لمدى لياقة المتقدم للوظيفة.	المقابلة المتعمقة	٤ - ٣
التأكد من البيانات التي كنيها المتقدم في الطلب والمستندات التي أرفقها المتقدم بالطلب (بالتليفون ـ بالبريد ـ بكلاهما).	اختبارات المرجع	٥ _ ٣
نتيجة المقابلة وفحص المستندات يتم اختيار أنسب المتقدمين.	قرار الاختيار	1_1
أخطار أنسب المتقدمين باختياره، والإعتذار للباقين.	التعيين/ الاعتذار	٧_٣
أية خطوات إضافية أخرى لازمة لعملية الاختيار لم تذكر فيما مبق.	خطوات أخرى	۸-۳

الشكل (٥ - ٤) تحديد خطوات التدريب

الشرح	الوصف	الخطوة
التعريف الأولى للموظف بسياسات البنك وأساليبه.	التوجيه	١
أي تدريب في قاعات الدرس أو محاضرات تلقى	التدريب الرسعي	۲
على الموظفين .		
ي تدريب أثناء العمل وفق خطة موضوعة.	التدريب السرسم	10
	أثناء العمل	
	التدريب غير الرسم	٤
الإنتاجي المقبول.	أثناء العمل	
أي نوع آخر من التدريب.	خطوات أخرى	٥

الشكل (٥ ـ ٥) استقطاب المديرين تحت التدريب

الشرح	الوصف	الخطوة
يحدد الأعضاء في الداخسل المعدد العطلوب للتدويب.	يحدد القسم كل ربع سنة، العدد المطلوب للتدريب.	١
استكمال الطلب ارسمي للتعيين واعتماده.	طلب رسمي يىرسىل لإدارة الأفراد	٣
مراجعة المتقدمين الرئيسيين من القسم وهم المرشحون من أفراد القسم.	مراجعة المتقدمين داخلياً بواسطة القسم	۴
مراجعة الطلبات السابقة التي تم تصفيتها عند الاختيار، لاختيار الأفراد من الخارج سواء من قسم آخر في نفس البنك أو من بنك آخر.	مراجعة الموارد الخارجية المعروفة للقسم.	٤
مراجعة القوائم بالترتيب المناسب بالإشتراك مع إدارة تنمية العاملين.	مراجعة النقسل من أقسام أخرى	٥

الشرح	الوصف	الخطوة
سجلات تعد نتيجة مقابلات للطلاب بالحرم الجام	سجلات اجتذاب	۷ ۸ ۱۰
قبل التخرج .	خريجي الجامعة.	
تحديد طريقة الحصول على الأفراد (وكالات التوظيف	اختيار طريقة البحث	٨
إعلانات الجرائد إلخ).	عن المتقدمين	
تطبيق الخطوات من ٢ إلَى ٨	تنفيذ الاستقطاب	٩
أية خطوات أخرى متعلقة بهذه العملية ولم تذكر ف	خطوات أخرى	1.
سبق.		

الشكل رقم (٥-٦) اختيار المديرين تحت التدريب من الداخل (موظفين يعملون في البنك)

الشرح	الوصف	الخطوة
اتخاذ القرار وإعداد التوصية بإدراج اسم المموظف في برنامج تدريب.	الترشيح من الإدارة	1
المقابلة لاكتشاف صلاحية الموظف للتدريب.	المضابلة مع مسئول التدريب	۲
القرار بأن الشخص صالح للتدريب من عدمه.	القسرار بىالتسوصية (قبول/ رفض)	٣
مقابلة أخرى لاكتشاف قدرات المتدرب.	المقابلة مع مسئول القسم (اختياري)	٤
اجتماع لتقرير أي من المرشحين المذين تم اختيارهم للتدريب.	قىرار جماعي في القسم ومستول	٥
إخطار المرشحين المؤهلين بالقبول والإعتذار للباقين.	التدريب. قبول/ اعتذار	3
أية خطوات أخرى غير مدرجة عالية .	خطوات أخرى	٧

الشكل رقم (٥-٧) اختيار المديرين تحت التدريب من المخارج (يمينوا من خارج البنك)

الشرح	الوصف	الخطوة
تحديد حالة الفرد والتأكد من جدية تقدمه للوظيفة وأنه متقدم لوظيفة محددة، وتشتمل على تعبشة طلب استخدام.	استقبال المرشحين	١
التحديد الكامل لمؤهلات المتقدم للوظيفة. التأكد من صحة البيانات المدرجة في طلب الاستخدام (بالتليفون أو بالخطابات أو بكلاهما).	مقابلة متعمقة اختبارات المرجع	4.
ربديون المنطب وبحد المنطب التدريب. تقرير ما إذا كان المنطدم مؤهل لبرنامج التدريب.	القسرار بىالقبسول أو الرفض	٤
التحديد الكامل لأهلية المتقدم للوظيفة.	المقابلة المتعمقة من قبل القسم	٥
إخطار أكثر المتقدمين أهلية للوظيفية بالقبىول لبرنسامج التدريب، وإخطار الأخرين بالإعتذار.	التعيين/ الإعتذار	٦

الشكل رقم (٥ - ٨) تدريب المديرين نحت التدريب

الخطوة	الوصف	الشرح
١	التوجيه	تعريف أولى للعضو بسياسات البنك وأساليبه.
٧	التدريب الرسمي	أية تدريب في قاعات الدرس أو أية محاضرات يتلقاها الفرد.
٣	التسدريب السرسمي أثناء العمل	التدريب وفق برامج رسمية وتحت الإشراف أثناء العمل الفعلي للفرد.
ŧ	الستسدريسب فسي الحلقات الخارجية	من أُجَّل زيادة الكفاءة أو التشويب المصرفي.

الملحق رقم (٥ ـ ٢)

شكل رقم (٥ - ٩) نفيب الموظف من تكلفة عملية التميين ١٨.ط دة ومظفي شالان

			البيانات	ي جمع	خدمة ف	المست	النماذج
		الخطوات	وصف المسئول في اقسم الخطوات او السفسرع او في الإدارة هن النفاط	١-١ طلب موظف شباك	١- ١ إعداد القائمة مع إدارة تنمية الأفراد	١-٣ اختيار طريقة البحث	1-3 2-4-1
(لوظيفة موظف تباك)	تاريخ تميثه الاستمارة:	السمل المواد الخدمات	وعمات المسئول في القسم معملان الرائب معيوبط البوقت (الناقج، يكاليف سفير، الخطرات ال المفسرع او في الاسبوعي لهذا المستفرق في الخطابات، تليّون وغيرهم الإدارة عن الناط التسخص النطاط التسخص	طلب موظف ٦ سنت	[6		

۲ ـ ۹ خسطوات آخری	خامس ا
٢ - ٨ التعميين/ الاعتدار	ىل ال
٢ ـ ٧ المحقابلة المتعمقة بالقسم	الفم
٣ ـ ٦ قرار الاختيار	
۲ - ٥ اختــارات المرجع	_
٣ - ٤ المحقابلة المتحمقة	7
۲ ـ ۳ اخستسبار التوقف	_
٧ ـ ٧ المحقابلة المبدئية	
١ - ١ استقبال المتقدم	
وصف الخطوات المستول في اللمسم صعمال السرائب مستوسط السوقت (النعاذج، تكاليف سفس) وصف الخطوات الوالمسترع أو في الاسبسومي لهذا المسستنفرق في النظامات، الكبيات) تلفيز وطوعه	<u> </u>
المتعلوات العمل	
النظيم : الإمهم	777
ساس رمع راء المرافق من تكلفة عملية الاختيار المساوفة من تكلفة عملية الاختيار	

نعوذج رقم (ه- ١١) نصيب كل متقدم من تكلفة الاختيار _ مركز الاختيار

771										الخامس
							٦ مشت	صنف تكللة	الخدمات	
				i			طلب توظف	صنف تكلفة	المواد	
								المسئول في القسم صعمال الراتب متوسط الوقث أو الأشرع أو الإدارة الأسبوهي لهالما المستنصرق في من المتاط	الممل	تاريخ تمبة الاستمارة:
۲ - ۸ خطوات أخرى	٧ - ٧ الثميين/ الاعتذار	٣ ــ ٦ قرار الاختيار	٧ - ٥ اختبارات المرجع	٧ - ٤ المقابلة المتعمقة	٢ - ٣ اختيار الموظف	٧ - ٧ المقابلة المبدئية	٣ - ١ استقبال متقدم واحد	المسش وصف المخطوات أو المة عن ال	الخطوات	التنظيم: الإسم – الرقم – الرقم

شكل رقم (ه - ١٧) نصيب الموظف من عملية التدريب (لموظف الشياك)

۳ ـ ٥ خطوات آخرى		
۳۰ ٪ التدریب غیر الرصعی اثنار العمل	4	
۳۴ - التفريب المرسمي أثناء العمل		
٣ _ التدريب الرسمي		
٣- ١ التوجيه	نموذج توجيه ١٩٣٥ ولار	۱ مولار
وصف المغطوات	المسئول في القسم مسعمال الراتب مستوسط الوقت أو الفرع أو في الاسبوعي لهاا المستنفرق في الإدارة من الشاط الشخصي المنتاط مسف تكلفة	ميف كالمة
الخطوات	العمل	الخدمات
الإمم	تاريخ تمية الاستمارة:	

تاريخ تعبقة الاستمارة:	نموذج رقم (٥ - ١٣) نصيب الموظف من تكلفة الاستقطاب (للمديرين تحت التدريب)
	 نموذج رقم (٥ - ١٣) نصب

1	74		_								الخامس
									تكلفة	الخلمات	
									ŧ	الغ	
									نكلنة	المواد	! !
									f.		
		لاب الجامميين	ارة تنمية الأفراد		رجية المعروفة للقسم	ن الداخل	للائبخاص المختصين	شدربین کل ثلاث شهور	المسئول في القسم معملان المواقب متنوسط الوقت وصف العظوات أو الفرح أو الإدارة الأسبعومي لهمانا المستنفرق في من النشاط	اأممل	تاريخ تعيثة الاستمارة:
١ - ٩ تفيد الاستعطاب	١ – ٨ اختيار طريقة البحث	١ - ٧ مراجعة قوائم استقطاب الجامعيين	١ - ٦ إعداد القوائم مع إدارة تنعية الأفراد	١ ــ ٥ مراجعة التحويلات	١ - ٤ مراجعة الموارد الخارجية المعروفة للقسم	١ ـ ٣ مراجمة المتقدمين من الداخل	١ ــ ٢ طلب رسمي يرسل للأشخاص المختصين	١ ـ ١ يحدد الرقم عدد المتدريين كل ثلاث شهور	ال وصف الغطوات أو ح	المغطوات	المراج الرقع

نعوذج رقم (٥- ١٤) نصيب الموظف من تكاليف الاختيار - الداخلي (للعديرين تعت التدريب)

١ أ_ ٦ القيول/ الاعتذار	اعتذار			
اً۔ ٥ قرار جمام	ا أ - ٥ قوار جماهي من القطاع ومسئول الندريب			
أ_ ٤ المقابلة بوا	١ أ ٤ المقابلة بواسطة القطاع (اختياري)			
٧ أ. ٧ التوصية بالقبول أو الاعتذار	شبول أو الاعتذار			
٧] - ٧ مقابلة مع مسئول التدريب	مسثول التدريب			
٢ أ- ١ مرشع من الإدارة	الإدارة			
صف الخطوات	المستول في القسم معملل الدراتب متوبط الدوت ومضالفطوات أو القرع أو الإدارة الأسبومي لها، المستخرق في عن النتاط	مينف تكللة	منف بكلقة	
الخطوات	الممل	المواد	الخدمات	
التنظيم:	تاريخ ثميثة الاستمارة:			

نعوذج رقم (٥- ١٥) نصيب الموظف من تكاليف الاختيار - الخارجي (للمديرين تحت التدريب)

٧ ب - ٦ التميين/ الاعتذار			
٣ ب - ٥ المقابلة المتعمقة من قبل القسم			
٧ ب ـ ٤ القرار بالقبول أو الاعتذار			
٧ ب ـ ٣ اختبارات المرجع			
γ ب - ٧ المقابلة المتعمقة			
٧ ب - ١ استقبال المتقدم			
المستول في القسم وصف المخطوات إو الفسرع أو الإدارة عن النشاط	المحصورة في القسم معمدان الدرتب متوسط الدؤنت وصف العظوات او القدرة الأسبسومي لهذا المحسنضرق في من الناط	منف تكلفة	ميث تكلفة
الخطوات	العمل	المواد	الخلمات
التنظيم: الإسم الرقم	ناريخ تعبئة الاستمارة:		

نموذج رقم (٥ - ١٦) نصيب الموظف من تكلفة التدريب (للمديرين تحت التدريب)

لاسم المعطوات المستول في القسم سعمل السرائب مستوسط السوقت المعمل المستول في القسم سعمل السرائب مستوسط السوقت في الفطوات أو الفريج الإدارة الأسبوهي لهذا المستنسرة في المناط أن المرجب الأدلي أله المناط

الشكل رقم (٥ ـ ١٧) تكلفة اجتذاب واختبار الموارد البشرية موقع (١)

(\$) × (F) 225531	(1) (3) ۱) × (۲) نسبة الترتيع بالدولار	(۲) الزمن (ا	(1) معدل الأجر بالدولار	tor	المناصر
,	۲ _,٦٨	٠,١	٦,٨٠	ج س ٥ ـ كاتب	
) A		٤,_	ي أفراد٢٦ (١٢	ات جس ٥ ـ كاتب ج س ١١ ـ أخصار س ـ ١٠	
100	T 07,79	1,70	الفرع؟ ٩ , ٤ ا الفرع؟ ٩ , ١٤ ا	نلمینج س ۱۲ ـ رثی ج س ۱۲ ـ رئیس ج س ۱۲ ـ رئیس ج س ۱۳ ـ ملیر ۱۱	الاختيار: مراجعة المتا التقييم المقابلات
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 17,A+ 1 7,YF	Y, o •, a	۵٫۵۲ الفرع۱۲٫٤٦	کاتب ج س ۱۱ ـ رئیس	التوجيه : المجموع
79 	.,			سب الكتروني	تكاليف أخرى: خدمات حاء مطبوعات

مجموع تكاليف التدريب								1001
	ج س ۱۱	17,57	٠٧3	1460	1,-	1460		0 A A
	ج س ١٢ ـ مدير الفرع ١٤،٩٤	18,98	٠٨3	1111	1,	1111	٥	404
	17 64 64	17, 27	÷ ^ 3	1460	1,-	1460	40	1890
التدريب غير الرسعي	(
	ج س ۱۲ (ملرب)	14, 50	3.6	\ \ \	۰,۰۷ ۱۸۸	11	:	14
التدريب الرسمي	چ س ۱۱	17, 57	<	۸۷	-	۸۷	1:	۸۷
المناصو	Š.	(١) ممثال الأجر بالدولار	و <u>ي</u> خ	السولار (۱) × (۱)	(a) نابة الدرزيج	(e) (m) × (3) plack (S. J. 4. 3	(*) (*) × (*) (*) × (*) (*) × (*)

	النمودج (٥- ١٩) تكافف تدريب الموارد البشرية ج س ١٩ مهندس صناعي إشرافي مقد ١١)
--	--

مصاريف سفر وانتقال إجمالي تكاليف التدريب	نتغال ف التدريب							1411
مصروفات إدارية								0 .
تكاليف تدريب أخرى	9							
إجمالي تكاليف المه	إجمالي تكاليف العمل = التدريب العمل × ٢٠,١ =	= 1,1						14. 11
نكاليف التدريب (العمل)	()							14.41
أثناء العمل	ج س ۱۴ مدير	14,41	۲	040 04.	-			VALO
التدريب	ج س ۱۲ مشرف	12,42	4	44 vv.	-	٠٧٧ ١٩	۲.	1460
التدريب الرمسمي	ج س ۱۲ مشرف	12,48	14.	797	_			
		(مولارات)	(ساهات)		الثوذيع		48	التكلفة بالشولارات
المناصر	ç,	معدل الأجر	الزين	(*) × (*)	t	(E) × (3)	7	(3) × (8)
		(3)	Э	3	(1)	3	3	3

نموذج (٥- ٢٠) تكاليف استقطاب واختيار الموارد البشرية الموقع (٢)

(0) (7) ×(3) التكلفة بالدولار	(\$) نسية التوزيع	(1) × (1)	(۲) الزمن (ساحات)	(١) مثل الأجر (دولار)	* 50°	المتاصر
						تكلفة العمل:
١	1	177,1	٠,٢	٦,٨٠	ج س ہ کاتب	المتقويم
۲.	١	۲,1۰	٠,٢	7.,99	ج س ١٤ قائد القطاع	
٧.	1	٧,٤٧	٠,١	75,37	ج س ١٥ رئيس الإدارة	
١١	١	1,40	1,1	17, 27	ج س ۱۱ مدیر موقع	
١	1	1,47	*,1	19,77	ج س ٥٠ ضابط	
١ ١	١	1, 40	٠,١	17,87	ج س ١١ آخصائي أفراد	الأجور:
١	١	٠,٦٨	٠,١	٦,٨٠	ج س ہ کائب	
٥٠	1	14, 12	ź,_	18,71	ج س ١١ أخصائي أفراد	
						الاختيار:
71	1.	4,11	٠, ٢٥	73,77	ج س ۱۲	مكالمات
41	۳	74,44	۳,-	18,48	ج س ١٦ رثيس السكرتارية	تليفونية
۱۱	1,0	٣,٧٤	٠,٢٥	18,98	ج س ۱۲ رئيس الفرع	ومقابلات
17	٣	0,70	٠,٢٥	7+,44	ج س ١٤ قائد القطاع	
}						التوظيف:
١	1	٠,٦٨	٠,١	٦,٨٠	ج س ہ کاتب	كشف طبي
17	1	17,77	٠,٧٥	۱۷,۷۱	ج س ١٣ طبيب	*
٥٠	1	£4,A£	٤,-	17, 27	ج س ١١ أمن	
11	1	11,40	1, ٧0	٦,٨٠	ج س ہ کاتب	
)						التوجيه :
٦٠	١	09,77	٤	18,48	ج س ١٢ رئيس السكرتارية	التأهيل العام:
788					تكلفة العمل	
£ £ ¥			١,	العمل × ۳.	إجمالي تكلفة العمل = تكلفة	
440					مصاریف سفر(۳ متقلمین)	تكاليف أخرى:
<u>~v·</u>					يدل مىقر	

الشكل رقم (٥ - ٢٦<u>)</u> تكلفة تدريب الموارد البشرية ج س ٥ مهندس صناعي تحت التدريب الموقع (٢)

```
(٧)
      (7) (8) (9) (F)
                                     (1)
                             (1)
          معدل الأجر |(\hat{c}_{\alpha i}) \times (\hat{r}) \times (\hat{r}) نسبة (\hat{s}) \times (\hat{s})
                                                   من?
                                                             المناصر
                                   (دولار)
خير المتتج بالدولار
                                                            التوجيه :
  ج س ۱۲ مشرف ۱۹، ۱۹ ۱ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰
  ج س ۵ ـ متلرب ۲۷ ۱۰۰ ۲۷ ۱ ۲۷ ۲۷ ۲۷
                                                    التدريب الرسمى:
 ج س ۱۲ مشرف ۱٤,٤٩ ٤٤ ١٥٧ ١٩٦٦ ٢٥٠ ١٩
 ج س ۵ ـ متدرب ۱۹۰۰ ۲۲ ۱۵۰ ۱ ۱۵۰ ۱۰۰ ۱۵۰
                                                      التدريب الرسمى
                                                         أثناء العمل:
                                               ج س ١١
03,71 -F1 7017 FF1, . VOT .3 731
 TIA T. 1.4A 11. 7, A.
                                                ج س ہ
                                                   التدريب غير الرسمي
                                                        أثناء العمل:
$ $ 70 1VA7 +, 177 1+, V7+ A++ 17, 20
                                               ج س ١١
ج س ۵ ـ متدرب ۱٫۸۰ ۸۰۰ ۵۶۶ -۱۰ ۵۶۶ ۵۵ ۲<u>۹۹۲</u>
0.4
                                         تكالف التدريب
               إجمالي تكاليف التدريب = (تكاليف التدريب × ٣٠)
```

الشكل رقم (• - ۲۲) تكاليف تدريب الموارد البشرية ج س ۷ و ۹ و ۱۱ و الموقع (۲)

	(٩) نسية الوقت غير المتج	(#) (£) × (f)	(٤) نسية فترزيع		(٣) الزمن (ساعة)	(1) معدل الأجر (مولار)	من؟	المناصر
	·						ىمي:	المتدريب المرس
72.	1	YE *	١	75.	48	9,99	ج س ۹	
1890	1	1840	- 1	1140	111	13,77	ج س ١١	
TVVV								تكلفة التدريب
771-							العمل ١٣٠٪	إجمالي تكلفة
	مصروفات أخرى:							
			:V	ج س				
17	دراسية	مصاريف						
114+	سقر	مصاريف						
۱۷٤٠		يدل سفر						
1			:4	ج س				
14.	دراسية	مصاريف						
-	منقر	مصاريف						
_		يدل سفر						
			:11	ج س				
۸۰۰	دراسية	مصاريف						
a £ ·	_	مصاريف						
140.		يدل سفر						
11.1.	4	ف التدريم	، تكاليا	إجمالم				

<u> </u>
35.31V AL'A1V AL'A1I 35.31I
1 1 0 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

الشكل رقم (٥-٣٣) تكلفة تدريب الموارد البشرية ج س ١٧ (مهندس صناهي إشراقي)

الفصل الخامس

Y£ .

المراجع

- 1 This section draws upon Eric G. Flamholtz and Richard A. Kaumeyer, «Human Resource Replacement Cost and Personnel Decisions: A Field Study,» Human Resource Planning, Vol. 3, No. 3, 1980, pp. 111 138.
- 2 This section draws upon Eric G. Flamholtz and George G. Geis, "The Development and Implementation of a Replacement Cost Model for Measuring Human Capital: A Field Study," Personnel Review, Vol. 13, No. 2, 1984, pp. 25 35.

الفصل السادس

تحديد تيمة الموارد البشرية والمبادىء والنظرية

Determing Human Resource Value: Concepts & Theary

القصل السادس

تمديد تيمة الموارد البشرية والمبادىء والنظرية

Determing Human Resource Value: Concepts & Theary

من أهم أهداف المحاسبة عن الموارد البشرية هو التوصل إلى طريقة مقبولة يمكن الاعتماد عليها لقياس قيمة الموارد البشرية للتنظيم. ونحتاج إلى كل من المقاييس المالية وغير المالية وذلك لاستخدامها عند اتخاذ القرارات المتعلقة يتميين وتنمية وتوزيع الموارد البشرية ولبيان وتقييم درجة كفاءة فعالية الإدارة في استخدام تلك الموارد.

ولكي يمكن إيجاد مقياس لقيمة الموارد البشرية، فإنه من الضروري أن نتفهم أولاً ما هي الموارد البشرية، وكذلك تحديد العوامل التي تؤثر على حجم هـذه الموارد وعلى التغيرات في هـذا الحجم. كـذلـك يجب تفهم طبيعة ومحددات قيمة الموارد البشرية بالشكل الذي يساعد على إيجاد إمكانيات للقياس مبنية على تحديد المتغيرات التي تحدد قيمة البشر وعلى بيان العلاقات المتداخلة لهذه المتغيرات. وهو ما يفيد في عملية قياس قيمة الموارد البشرية قياساً مالياً أو غير مالياً

ولهذا فإن الغرض من هذا الفصل هو وضع الإطار النظري الذي بوضح طبعة ومحددات قيمة الموارد البشرية بالنسبة للتنظيم، وهذا الإطار هو ما يسمى ونظرية قيمة الموارد البشرية وHuman Resource Value Theary وهي تعتمد على المتغيرات الاقتصادية والاجتماعية والسيكولوجية، وسنقوم أولاً بدراسة المفهوم الاقتصادي للقيمة، ثم نقوم بتطبيقه على البشر حتى يمكن أن نوجد ما يسمى بقيمة الموارد البشرية، وبعد ذلك سنأخذ في الاعتبار العوامل التي تؤثر على قيمة الأفراد بالنسبة للمنظمة (من وأخيراً سنقوم بدراسة العوامل التي تحدد قيمة

المجموعات من البشر بالنسبة للمنظمة™، ويجب أن نحاول تفهم قيمة البشر كأفراد وقيمتهم كمجموعات، لأنه بالنسبة للمنظمة فإن مجموع الأجزاء لا يساوي دائماً القيمة الكلية.

المفهوم الاقتصادي للقيمة:

The Economic Concept of Value:

على الرغم من تعدد تطبيقات مفهوم القيمة إلا أن لها معنيين مختلفين، فهي تعبر عن الفائدة من مورد معين، كما تعبر عن القدرة على شراء السلع الكامنة في هذا المورد. أو بمعنى آخر فإن القيمة تعبر عن المنفعة Value أو القوة الشرائية Purchasing Power ، والأولى تسمى «القيمة في الاستخدام» alue ، أو قيمة الاستعمال Use Value ، والشائية تسمى «القيمة في التبادل» Exchange Value ، وقيمة التبادل» Exchange Value .

وتقوم كل النظريات الاقتصادية الخاصة بالقيمة على أساس أن المحدد الرئيسي لكون أي شيء له قيمة هـو قدرة هـذا الشيء على تقديم منافع أو خدمات اقتصادية في المستقبل، وقد كتب أحد الاقتصاديين المشهورين ولودفيج فون ميسيس Lodwig Von Mises أن «كل من يريد أن يوجد نظرية للقيمة أو السعر عليه أن يفكر أولاً في المنفعة ٣٠ وكذلك قال ايرفينج فيشر Iring Fisher الاتى:

ولا شك في أن مشترى أي أصل رأسمالي يقوم بتقويم هذا الشيء على أساس الخدمات التي سيحصل عليها منه، وأنه سيدفع السعر الذي يمثل الحد at the margin الذي يتعادل مع خدماته المتوقعة، أو بمعنى آخر المساوي الحالي أو Discounted Value ، أو Discounted Value لمرابطة Capitalized Value لهذا الأصليه.

وإذا كان الأصل غير قادر على تقديم خدمات اقتصادية في المستقبل فإنه يصبح عديم القيمة، وعلى هذا فإنه يمكن تعريف قيمة الأصل على أنها القيمة الحالية للخدمات المتوقعة منه في المستقبل". الفصل السادس

مفهوم قيمة الموارد البشرية:

The Concept of Human Resource Value:

110

يشتر مفهوم قيمة الصوارد البشرية من النظرية العامة للقيمة في علم الاقتصاد، والبشر مثله مثل أية موارد أخرى لهم قيمة لأنهم قادرون على تقديم خدمات في المستقبل، وبالتالي يمكن تعريف قيمة البشر - مثل الموارد الاقتصادية الأخرى - بأنها القيمة الحالية للخدمات المتوقعة منهم في المستقبل. ويمكن أن ينسحب مفهوم قيمة الموارد البشرية على الأفراد والجماعات من الأفراد والتنظيم البشري ككل، وعلى ذلك فإن قيمة الفرد بالنسبة للمنظمة يمكن أن تعرف على أنها القيمة الحالية لمجموعة الخدمات المستقبلة المتوقع أن تحصل عليها المنظمة من هذا الفرد خلال الفترة التي يتوقع بقائه فيها في خدمة المنظمة، وبالمثل فإن قيمة المجموعة يمكن تعريفها بأنها القيمة الحالية للخدمات المستقبلة المتوقعة منها، وأغيراً فإن قيمة النظيم البشري ككل هي القيمة الحالية للخدمات المستقبلة المتوقعة منه في المستقبل بالنسبة للمنشأة.

محددات قيمة الفرد:

The Determinants of an intividual's Value:

سنقوم في هذا القسم بدراسة محددات قيمة الفرد بالنسبة للتنظيم وهدفنا هو وضع نموذج يبين هذه المحددات ويشرح علاقاته المتبادلة، وهذا النموذج موضح في الشكل رقم (٦٠-١٠). وحيث أن هذا الشكل يبدو معقداً إلا أنه من المفيد أن نشير إليه الأن حتى يمكن تكوين فكرة عنه قبل دراسته تفصيلياً.

Two Aspects of Individual Value: وجهأ قيمة الفرد:

بعكس الموارد الأخرى فإن البشر لا تمتلكهم المنشأة، وهذا يعني ـ من وجهة نظر المنشأة ـ احتمال تحقق خدمات الفرد بأقل من المتوقع، ومن ثم يكون هناك وجهين لقيمة الفرد:

 وقيمة الخدمات الممكن للمنشأة أن تحققها نتيجة انتساب الفرد لها خلال فترة حياته الانتاجية. القعيل السادس ٢٤٦

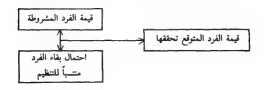
محددات القيمة المتوقع تحقيقها:

Determinants of Expected Realizable Value:

إن القيمة المتوقع تحقيقها لها عدة أبعاد، وتتكون من متغيرين متداخلين: أولًا: قيمة الفرد المشروطة.

وثانياً: احتمال أن يفلل الفرد منتسباً للتنظيم، وقيمة الفرد المشروطة هي القيمة الحالية للخدمات المتوقعة من الفرد فيما لو ظل هذا الفرد منسباً للتنظيم خلال عمره الإنتاجي المتوقع، واحتمال أن الفرد سيظل منتسباً للمنظمة هو المتمم The Compliement لاحتمال ترك الخدمة أو الوفاة، والذي يحدد إلى أي حد يمكن للمنشأة أن تحصل على الخدمات المتوقعة من الفرد أو «القيمة المشروطة» والناتج عن هذين المتغيرين هو قيمة الفرد المتوقع تحققها، أي القيمة الحالية للخدمات المتوقعة تحدمة الفرد المتوقعة تحققها، أي في التنظيم، كما يتضح من الشكل رقم (٦-١).

الشكل رقم (٦ - ١) المتغيرات المتداخلة لتحديد القيمة المتوقع تحقيقها للفرد

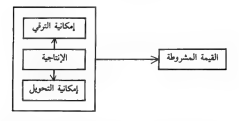


Conditional Value:

القيمة المشروطة:

قيمة الفرد المشروطة لها أيضاً أبعاد متعددة، وتتكون من ثلاثة عناصر هي: الإنتاجية، إمكانية التحويل، وإمكانية الترقي. والإنتاجية شغله لوظيفته تشير إلى مجموعة الخدمات المتوقع أن يقدمها الفرد طوال فترة شغله لوظيفته الحالية، والمرادف للإنتاجية هنا هو الآداء Performance، أما إمكانية التحويل Transferability. Transferability. وظيفة أخرى عند نفس المستوى في مسار وظيفي آخر. أما إمكانية الترقي فتمثل مجموعة الخدمات المتوقع أن يقدمها الفرد إذا شغل وظيفة أعلى في المستوى سواء في مساره الوظيفي الحالي أو في مسار وظيفي آخر. وعلى ذلك المستوى سواء في مساره الوظيفي الحالي أو في مسار وظيفي آخر. وعلى ذلك المستوى المتوقع أن يقدمها الفرد إذا شخل عناصر والنابعة، وإمكانية التحويل، وإمكانية الترقي هي بمعنى آخر مكونات الخدمات المتوقع أن يقدمها الفرد في ظل شروط معينة، والتي تشكل عناصر القيمة المشروطة كما يتضع من الشكل رقم (٦- ٢) التالى:

شكل رقم (٦ ـ ٢) عناصر القيمة المشروطة وعلاقاتها المتبادلة



ويوضح الشكل رقم (٦- ٢) العلاقات الافتراضية بين عناصر القيمة المشروطة، والمتغير الرئيسي هو الإنتاجية، حيث يفترض أنها ستؤثر على كل من إمكانية الترقي الأنها تؤثر على إمكانية الترقي لأنها تؤثر على صلاحية الفرد للترقي، وذلك لأن الترقي في المنظمات الكبيرة يكون نتيجة للخدمات التي قدمها الفرد في الماضي أي إن إمكانية ترقي الفرد تتأثر بتقييم

إنتاجيته في الماضي وفي المستقبل أيضاً وبالمثل فإن إمكانية التحويل تتاثر بالإنتاجية والتي تؤثر على احتمال كون المنشأة تعتبر أن الفرد قابل للتحويل من وظيفة لوظيفة أخرى، وفي بعض الحالات فإن التحويل قد يعتبر مؤشراً على إمكانية الترقية، فمثلاً المدير التنفيذي تحت التمرين إذا تنقل في عدة وظائف وفي عدة مناطق وظيفية، وفي عدة مواقع جفرافية فإن هذا يعتبر مؤشراً على إمكانية ترقيته في المستقبل.

محددات عناصر القيمة المشروطة:

Determinants of Elements of Conditional:

إن عناصر القيمة المشروطة للفرد هي نتيجة عدة صفات للفرد فضلاً عن عدة أبعاد معينة للتنظيم، والمحددات الفردية الأساسية للفئة المشروطة تتمثل في مهارات الفرد ومستوى نشاطه، أما المحددات التنظيمية الأساسية كالقيمة المشروطة فهي دور الفرد في التنظيم وكذلك طبيعة مكافأته من التنظيم. ونقوم الآن بدراسة كل منهما.

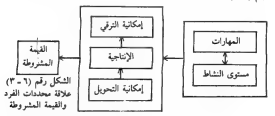
ونبدأ بدراسة المحددات الفردية حيث نجد أن ومهارات؛ الفرد تمثل طاقاته الكامنة فيه حالياً والتي تمكنه من تقديم الخدمات للتنظيم، وإذا رجمنا إلى ما يقوله وفلويد مان؛ Floyd Mann فإننا يجب أن نأخذ أساساً في الاعتبار ثلاثة أبعاد هي: البعد الفني Technical والبعد الإداري والمهارات المتداخلة في الفرد". وهذه المهارات العامة في العادة مستترة ومستديمة، إلا أنه من الممكن تغييرها عن طريق أساليب التدريب العديدة، ومن حيث المبدأ فإن مجموعة المهارات التي يمكن المهارات التي يمكن أن هذا المستوى من المهارات ما هو إلا حصيلة أي يقدمهن المنافعة، كما أن هذا المستوى من المهارات ما هو إلا حصيلة إمكانيات وضخصية الفرد.

ومستوى نشاط الفرد هو محمد آخر للقيمة المشروطة للفرد، ويمكن تعريف مستوى نشاط الفرد على أنه ودرجة إطلاق الطاقات المخزونة من الكائنات الحية خلال عملية التغيرات الكيميائية التي تؤمن الطاقة اللازمة للعمليات والنشاطات الحيوية في الأنسجة البشرية؟ ، ويمعنى آخر هي والمكافىءالعصبي والنفسي، Neuropsycological Counterpart الغصل السادس

Motivation، ومستوى النشاط للفرد هو متغير رئيسي يؤثر على سلوك الفرد، كما أنه لا يعتبر عماملاً ثمابتاً ولكنه قمد يتغير نتيجة للتغيرات في المحمددات السيكولوجية والفسيولوجية Physiological and Psychological determinants.

714

ويفترض أن مهارات الفرد ومستوى نشاطه (الدافعية) تتفاعل لتحديد إمكانيات الفرد على تقديم الخدمات للمنظمة، وعلى الرغم من أن مهارات الفرد تضع حدوداً نظرياً على ما يمكن أن يقدمه من خدمات فإننا نلاحظ من الناحية العملية أن مستوى نشاط الفرد قد يكون محدداً هاماً للخدمات التي من الممكن أن يقدمها الفرد للتنظيم، ويمكن للفرد إلى درجة كبيرة - أن يعوض النقص في بعض المهارات عن طريق زيادة مستوى النشاط، فالفرد الذي يمتلك درجة عالية من المهارات الفنية والإدارية والشخصية قد يقدم خدمات أقل للمنظمة نتيجة للإنخفاض النسبي في مستوى نشاطه، أي أن الملاقة بين المهارات ومستوى النشاط لتحقيق الإنتاجية تعتبر علاقة معقدة تماماً، ولعل الملاقة بين هذه المحددات والقيمة المشروطة للفرد يمكن إيضاحها في الشكل رقم (٢-٣).



ونتقل الآن إلى المحددات التنظيمية Organizational Determinants عيث نجد أن المحددات الشخصية للقيمة المشروطة تتفاعل أيضاً مع المحددات التنظيمية، فعلى الرغم من أن الفرد قد يمتلك مجموعة من المهارات ولديه أيضاً الدافعية التي تمينه على استخدام هذه المهارات إلا أن دوره في التنظيم سيؤثر حتماً على درجة عطائه ويعرف الدور role في هذا الصدد على أنه مجموعة السلوك المتوقع من كافة الافراد الشاغلين لوظائف محددة في التنظيم.

ومن الأمثلة على ذلك أن يشغل شخصاً وظيفة مهندس فني على الرغم من امتلاكه قدرات ومهارات إدارية عالية، أو أن يشغل فرد لديه مهارات عالية في حل المسائل والمشاكل الرياضية وظيفة مندوب مبيعات، ففي كلتا الحالتين نجد أن القيمة المشروطة للفرد بالنسبة للتنظيم تصبح محدودة جزئياً بسبب التعارض بين المهارات والدور في التنظيم. ويمعنى آخر فإن الفرد في هذه الحالة عمامارس جزئياً فقط من دوره الممكن في التنظيم، أي سيندمج جزئياً في دوره بالتنظيم وقد لاحظ ذلك كاتروكاهن Katz and Kahn إذا جاز التعبير، ولا يمكن لكاقة الأفراد أن يندمجوا في التنظيم اندماجاً تاماً كما هو الحال في اندماج عضو ممين بجسم الإنسان طبقاً للنظام البيولوجي Biological System ، فالتنظيم قد لا يرخب أو لا يحتاج إلى مثل هذا الإندماج».

وفي الشكل (٦ ـ ٥) نجد أن P ∩ R E أي أن تقاطع الفرد ودوره ليس فارغاً. ومعنى ذلك أنه يوجد بعض التكامل بين الفرد ودوره والعكس بالعكس.

وحينما يندمج الفرد كلية في التنظيم ويحدث ذلك حينما تتمشى مهارات الفرد وقدراته تماماً مع متطلبات دوره فإن P-R كما يتضح من الشكل رقم (٦-١).



والعلاقة بين الفرد والدور في التنظيم ليست مجرد التناسب فقط، بل إن العلاقة بين الفرد والدور هي علاقة تفاعل بينهما مماً، فهناك متطلبات لدوره والتي تمثل السلوك الرسمي المتوقع من ذكل ه من يشغل وظيفة معينة، فمثلاً وظيفة المدير عموماً يتوقع من القائم بها القيام ببعض الخدمات المحددة وظيفة المدير عموماً متولى العالم ولكن في بعض المنظمات قد تكون هذه التوقعات أكثر تحديداً عن طريق تنمية القيم والتقاليد والمعاير في من يعين في هذه الوظيفة في هذه المنشأة، ولكن على الرغم من ذلك فإن الشخص الذي يعين في هذه الوظيفة يؤثر أيضاً على هذه الوظيفة (الدور)، فإن مجموعة متطلبات الدور الذي يقوم به الشخص المعين فيها قد تتطابق أو لا تتطابق مع المتطلبات الرسمية لهذا الدور، فإن المديرين المرقين حديثاً قد يصطحبوا معهم من وظائفهم السابقة بعض القيم والتقاليد والأنشطة التي كانوا يعملونها قبل التوقية.

كما يتداخل كل من الفرد والدور بطريقة أخرى، فهناك خصائص للدور تؤثر على مسترى نشاط الشخص مثل ميكانيكية أداء الواجبات الخاصة بالوظيفة التي سيقوم بها الفرد، وقد قام دوليام سكوت؛ بعدة أبحاث نفسية وعصبية حول محددات النشاط وقد اقترح عدة مفترحات لإيضاح العلاقة بين هيكل الواجبات أو المهام التي يتطلبها الدور ودرجة نشاط الفرد، وقد ذكر وسكوت؛ الأبحاث التي اتخذها كدليل على أن هناك عدة أوجه لهيكل الواجبات أو المهام والتي قد تممل محددات لمستوى الفاعلية والتي تشتمل على متغيرات مثل الحدة أو

٢٥٧ الفصل السادس

الشدة Intensity والتعقيد Complexity، وعدم التأكد Uncertainicy، والمعنوية . "Meaningfulness".

وهناك محدد آخر للقيمة المشروطة وهي «المكافآت» rewards بأشكالها المختلفة كالتي يتوقعها الأفراد نتيجة انتسابهم للتنظيم وكما أشار دانيسل كاتز Daniel Catz دمن الضروري أن نميز بين المكافآت التي تستحق بحسب مجهود الفرد وأدائه وبين المكافآت التي تمنح للبشر نتيجة انتمائهم للنظام (١٠٠٠). فالأولى لها علاقة بمجهود الفرد ويقصد بها تحقيق الأداء الأمثل، أما الثانية فهي نتيجة انتسابه للتنظيم، وهي الأكثر فاعلية لضمان انضمام العضو للتنظيم ولكنها لا تضمن انتاجية عالية للفرد.

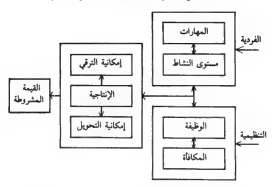
ومن حيث النموذج المقترح، فإنه يفترض أن نظام المكافأت الأول يؤثر على قيمة الفرد المشروطة عن طريق تأثيره على مستوى النشاط. فالمكافأت المرتبطة بالسلوك المطلوب لاداء الدور تؤثر على درجة لياقة الشخص للدور ومدى استخدام أداء المهام الوظيفية كاداة لإشباع حاجات الفرد تحدد إمكانياته لشخل الوظيفة أو الدور، وهو ما يسمى وفرض مسار تحقيق الأهداف، - Path لشخل الوظيفة أو الدور، وهو ما يسمى وفرض مسار تحقيق الأهداف، و Georgopoulos, "الذلك يفترض أن السلوك المطلوب لوظيفة معينة معينة والمداف، على المكافآت التي تعمل كاداة لإشباع حاجات الفرد، وكلما زاد ارتباط الفرد بالوظيفة كلما زادت القيمة المشروطة للفرد بالنسبة للتنظيم، ويظهر الشكل رقم (٦- ٧) العلاقات الافتراضية للمتغيرات التي تحدد القيمة المشروطة للفرد.

احتمالات بقاء الفرد منتسباً للمنظمة:

Probability of Maintaining Organizational Membership:

يجب أن نأخذ في الاعتبار ليس فقط محددات القيمة المشروطة بل أيضاً محددات احتمالات بقاء الفرد منتسباً للمنظمة وعدم تركه لها نظراً لأن الأفراد بمكنهم ترك التنظيم، وقد بينت البحوث الخاصة بأسباب دوران العمل أن هناك علاقة تناسب عكسى بين إشباع الحاجة واحتمال عدم البقاء وعلى سبيل المثال

شكل رقم (٦-٧) الملاقة بين المتغيرات المحددة للقيمة المشروطة للفرد



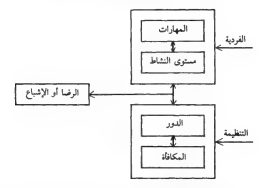
فقد وجد دروسي وزاندر Ross & Zander أن وهناك علاقة تناسب طردي بين درجة إشباع حاجات فرد معين نتيجة اشتغاله في مكان معين، وبين استمراره في العمل في هذا المكان، وقد توصلوا إلى أن والعمال الذي تشبع وظائفهم حاجاتهم يميلوا إلى البناء في المنظمة (٢٠٠٠، وأيضاً عند البحث في نتائج الأبحاث الخاصة بالعلاقة بين الإشباع الوظيفي ودوران العمل فقد توصل وفورنت وديستيفانو وبريره Fournet, Distefano and Pryer إلى أن دوران العمل يتناسب عكسياً مع الإشباع الوظيفي (٢٠٠، وبناء عليه فهناك دليل لتأييد العلاقة العامة بين هذه المتغيرات كما يتضح من الشكل (٢-٨).

الشكل رقم (٦ ـ ٨) محددات احتمالات بقاء الانتساب للمنظمة



ويفترض أن الرضا هو نتاج التفاعل بين المحددات الفردية والتنظيمية لقيمة القرد وذلك طالما أن رضا الفرد عن الانتساب للمنظمة له علاقة بوجود فرصة لإشباع حاجات هذا الفرد. وهذا يعني أن الرضا يفترض أن يحدث بنفس الطريقة التي ينتج عنها قيمة الفرد. أي التفاعل بين مهارات الفرد ومستوى النشاط والدور، وكذلك هيكل المكافآت، وتظهر هذه العلاقات الافتراضية في الشكل رقم (٦ ـ ٩).

شكل رقم (٦ - ٩) العلاقة بين المتغيرات المحددة إشباع أو رضا الفرد



ويجب ملاحظة أن الرضا هو مفهوم شامل، لأنه في الحقيقة حصيلة عدة متغيرات منفصلة مثل: الرضا عن الأجر، والرضا عن ظروف العمل، والرضا عن الرؤساء.

وبالإضافة إلى العلاقة بين الرضا وبين احتمال بقاء العضو منتسباً إلى التنظيم، هناك علاقة أخرى محتملة بين الرضا وبين أحد محمددات القيمة المشروطة للفرد، ولتكن مثلاً الإنتاجية. وقد اختبرت البحوث الفروض التي تقول بوجود علاقة بين الإنتاجية وبين الرضا أو الإنباع وذلك من وجهة نظر أن

الأخيرة هي إحدى محددات الأولى، ولكن للأسف عند تحليل نتائج هده الدراسات اتضح أن «برايفيلد وكروكت» Frayfield and Crockett قد ذكروا الدراسات اتضح أن «برايفيلد وكروكت» تاداء الوظيفة علاقة النصاق Concomitant العنوفية علاقة النصاق المحائق مبب ونتيجة». وبالإضافة إلى ذلك فقد اختتموا أبحائهم أكثر من كونها علاقة سبب ونتيجة». وبالإضافة إلى خافز قوي للأداء الممتاز خلال هذا النظامه (۱۱). وبالرغم من أن هناك علجة أبحاث توقعت وجود علاقة موجبة بين الرضا وبين الإنتاجية فإن البعض قد وجد علاقات سالبة، وعلى ذلك فإن العلاقة بين هذين المتغيرين هي علاقة معقدة حقاً، وأنه يبدو أن عغيرات أخرى تتوسط أثر كل منهما على الأخرى، وحالياً يوجد دليل غير على وجود فروض لطبيعة العلاقة بين هذه المتغيرات (۱۱)، وقد يحدث الرضا نتيجة للإنتاجية ، وأن الإنتاجية تحدد الرضا(۱۱).

The Model as a Whole:

النموذج المتكامل:

يوضح الشكل رقم (٦ ـ ١٠) نموذج طبيعة ومحددات قيمة الفرد والذي يمثل إطار متكامل لفهم العوامل المؤثرة على قيمة الفرد بالنسبة للمنظمة.

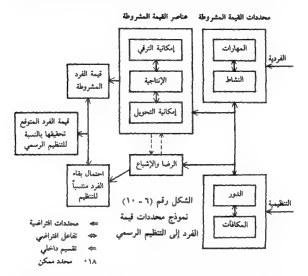
ومن الأوجه عظيمة الأهمية لهذه النظرية المبدئية لقيمة الموارد البشرية هي أنها تؤدي إلى التعرف على أنواع من المتغيرات التي يجب أخذها في الاعتبار عند تكوين مقياس لقيمة الفرد، ونقدم فيما يلي التطبيقات لمقاييس القيمة لهذا النموذج.

المقاييس التي يتضمنها النموذج:

The Model's Measurment Implications:

يبين النموذج أن المقياس النهائي لما يساويه الفرد بالنسبة للمنظمة هو القيمة المتوقع تحقيقها Expected realizable value، ويبين أيضاً أن القيمة المشروطة هي الخطوة قبل الأخيرة، والذي يعد مقياساً ضمنياً هاماً وذلك لأنه يتعارض مع المفهوم التقليدي لقيمة الفرد، والتي لا تميز بين بعدي القيمة، خصوصاً وأن هناك اتجاه للتفكير في أن الفرد من ناحية قيمته المحتملة

٢٥٦ الفصل السادس



(المشروطة) (Potential (Conditiona) المنشأة بدلاً من قيمته المتوقمة (الممكن تحقيقها)، وعلى سبيل المثال فإن مدير الأفراد يفضل تعيين الفرد دو القيمة المحتملة Anticipated المحتملة (القيمة المتوقعة المتوقعة الأعلى آخذاً في الاعتبار دوران العمل، أما إذا كان مدير الأفراد يحاول الوصول إلى القيمة المثلى للموارد البشرية فإنه يقوم بتوظيف الأفراد ذوي أعلى قيمة ممكن تحقيقها، ومن الناحية العملية فإن كلا المتغيرين لا بد أن يقاسا وأن يتم الإفراد.

ويبين النموذج أيضاً كيف يمكن الحصول على مقياس للفرصة البديلة للوران العمل، فإذا كانت قيمة الفرد المشروطة المتوقعة تقيس أعلى قيمة محتملة للبشر بالنسبة للمنشأة إذا فالفرق بينهما وبين القيمة المتوقعة الممكن تحقيقها يمثل تكلفة الفرصة البديلة لدوران العمل. وهذا التفاضل يمثل أيضاً القيمة التي يمكن للمنشأة أن تنفقها حتى يمكنها خفض دوران العمل إلى الصفر وبالطبع فليس من المستحب دائماً تخفيض العمل إلى الصفر.

ومن الناحية العلمية فإن هذا النموذج يسمع لنا بتفهم قيمة زيادة، وتكلفة الفرصة في حالة نقص رضا العمال، كما يبين التغيرات في الرضا التي تؤثر على احتمال بقاء العضو منتسباً للمنظمة وهذا بدوره يؤثر على الدرجة التي يمكن للمنشأة أن تحصل فيها على الخدمات الكامنة لدى الفرد، لذلك فإن النموذج يبين أن الرضا يعتبر محدداً هاماً لقيمة الفرد وأنه يجب قياس هذا المتغير وإخطار الإدارة به.

ومن ضمن ما يتضمنه المقياس الذي يشتمل عليه هذا النموذج هو أن قيمة الفرد ليست مجرد دالة للصفات الفردية وإنما هي نتيجة مجموعة من المتغيرات المتداخلة الاقتصادية والاجتماعية والسيكولوجية، وعلى ذلك فبإن قيمة الفرد هي دالة ليس فقط لمهاراته ومستوى نشاطه، ولكن أيضاً لدور الفرد في المنظمة.

ويعطي هذا النموذج مفهوماً واسعاً لعناصر القيمة المشروطة أكثر مما هو سائد، فهو يقترح ان الإنتاجية وإمكانية الترقي ليسا هما فقط عناصر القيمة المشروطة، فإمكانية التحويل أيضاً من العوامل، ويمكن عادة ـ قياس الإنتاجية وإمكانية الترقي في المنشأة، بعكس إمكانية التحويل، أما النموذج فيجمل هذا العامل أكثر وضوحاً ويقترح أخذه في الحسبان عند قياس قيمة الفرد.

ولعل أهم إضافات هذا النموذج عند قياس القيمة المالية للموارد البشرية هو ما يتضمنه من أن قيمة الفرد هو ناتج من خصائص الشخص نفسه وخصائص المنظمة أيضاً، وهو ما يقدم الخطوط العريضة التي يمكن أن تستخدم في صيافة مفاهيم Conceptualization تقويم الفرد كما يتضح من الفصل السابع.

وفيما يتعلق بالمقياس غير المالي لقيمة الموارد البشرية، فإن النموذج يحدد عدة متغيرات للمقياس، وهو يبين أيضاً العلاقة بين هذه المتغيرات وبين المقايس في الخطوة الأخيرة وما قبل الأخيرة لقيمة الفرد.

Mathematical Statement of model:

العرض الرياضي للنموذج:

يمكن إعادة عرض النموذج في شكل جبري كالآتي:

 \times القيمة المتوقع تحقيقها = القيمة المشروطة المتوقعة ERV = EVC x P (R) العضو منتسباً

للمنظمة.

. Heroil P (R) = - P (T) . The lead of the second results and the second results and the second results are second results.

OCT = EVC - ERV تكلفة الفرصة لدوران العمل = القيمة المتوقع تحقيقها × احتمال بقاء العضمو منسأ للمنظمة.

حبث:

EVR = القيمة المتوقع تحقيقها.

ECV = القيمة المشروطة المتوقعة.

P (R) = احتمال بقاء العضو منتسباً للمنظمة.

P(T) = -احتمال دوران العمل.

OCT = تكلفة الفرصة لدوران العمل.

وباستخدام هذه المتغيرات، فإنه يمكن للمتخصص في المواد البشرية أن يقوم بتحليل التكلفة والعائد للرقابة على دوران العمل، أو الآثار التفاضلية لأصاليب الإدارة المختلفة على التكلفة المتوقعة للفرصة الخاصة بدوران العمل، وإذا افترضنا على سبيل المثال أن القيمة المشروطة للموارد البشرية لأحد الاقسام في منشأة صناعية كبيرة هي عشرة مليون دولار في أول عام ٢ × ١٩، واحتمال دوران العمل ١٩٠٠، فإن تكلفة الفرصة لدوران العمل ستكون مليون دولار:

وإذا افترضنا أن برنامج الرقابة على دوران العمل المقدم في أول عام

٢× ١٩ والذي يعمل على تخفيض دوران العمل من ١٠٪ إلى ٥٪ فإن الوفر
 لصالح المنشأة سيكون نصف مليون دولار، ويمكن للقارىء أن يتأكد من هذه
 القيمة بتطبيق المعادلات الموضحة سالفاً.

وباختصار فإن النموذج يعطي إطاراً كمياً يمكن أن يستخدم لتحليل التصرفات المختلفة المتعلقة بالموارد البشرية لتبيان أثرها على قيمة هذه الموارد البشرية، وبالتالي فإنه يمكن أن يستخدم هذا النموذج لتقييم أثر استراتيجيات وقصرفات إدارة الموارد البشرية وأثرها على المتغيرات الرئيسية ECV و ECV أو OCT ،

Testing the model's Validity:

اختبار صحة وفعالية النموذج:

لقد تم دراسة العديد من متغيرات النموذج في العديد من البحوث ولفترة من الزمن وبالرغم من ذلك فإنه لا توجد على حد علم المؤلف محاولة سابقة لربط هذه المتغيرات بقيمة الفرد، وعلى ذلك فإننا يجب أن نبوجه الأسئلة التالية: هل هذه المتغيرات فعلاً محددات لقيمة الفرد بالنسبة للمنظمة؟ ويمعنى آخر هل هذه المحددات المفترضة لقيمة الفرد فعالة حقاً؟ وهل هناك متغيرات يمكن اعتبارها محددات لقيمة الفرد ولم يتضمنها النموذج؟ وأخيراً هل تعتبر العلاقات المفترضة بين المتغيرات فعالة؟

Discussion of the Model:

مناقشة النموذج:

يعتبر النموذج الخطوة الأولى في طريق نظرية لقيمة الموارد البشرية في التنظيمات الرسمية، ويتحدد مدى أو نطاق هذه النظرية بطبيعة ومحددات قيمة الفرد بالنسبة للمنشأة.

ويعامل النموذج قيمة الفرد على أنها ظاهرة مستقلة أو حدية Marginal وتعتمد فعالية هذه المصاملة على عدة متغيرات، هي طبيعة المستطعة ذاتها واعتماد الإدارة التنظيمية على بعضها البعض، وعلى ذلك فإنه لا يأخذ في الاعتبار بالكامل المراحل المتغيرة لحياة المستطمة، فعلى سبيل المثال فإن إمكانية الترقي يمكن أن تتحدد ليس فقط عن طريق مهارات الفرد أو مستوى نشاطه والخدمات المتوقعة منه ولكن أيضاً عن طريق إمكانية ترقية العير، وعلى

ذلك فإنه يجب أن يكون واضحاً أن النموذج يحاول إيضاح قيمة مجموعـات الأفراد في التنظيم الرسمي.

وبالمثل يجب أن يكون واضحاً أن النموذج لا يوضح بشكل كامل طبيعة قيمة الفرد، وربما تكشف لنا البحوث في المستقبل أن هناك متغيرات يجب أخذها في الاعتبار، أو أن بعض المتغيرات الحالية غير ضرورية، كما أن مدى صحة وفعالية العلاقات بين المتغيرات التي افترضها النموذج تحتاج إلى تأكيد أكثر.

محددات قيمة المجموعة The Determinants of Group Value

لقد قمنا بدراسة محددات قيمة الفرد بالنسبة للتنظيم باعتباره ظاهرة مستغلة وذلك لسبيين:

الأول: لأن الفرد يعتبر وحدة هامة في حد ذاته.

والثاني: لأن هذه الدراسة تساعد على تخفيض درجة تعقيد قياس قيمة البشر، وعلى الرغم من ذلك فإنه يجب أن نعترف ـ لأسباب عديدة ـ أن الفرد ليس دائماً الوحدة المناسبة للتحليل التنظيمي، وأن العديد من الباحثين النظريين في الإدارة يميلون ـ حقاً ـ إلى القول بأن المجموعة «The Group» هي التي يجب التركيز عليها وليس الفرد.

وفي هذا القسم سنقوم بدراسة محددات قيمة المجموعة بالنسبة للتنظيم، وهدفنا من ذلك ـ كما هو في حالـة الفرد ـ تقـديم نموذج يـوضح المتغيـوت الرئيسية التي تؤثر على قيمة المجموعة من الأفراد بالنسبة للمنظمة.

وقد قدم «رينسيس ليكرت» و «دافيد بورز» نموذج (الشكل رقم ٦-١١) يحدد المتغيرات التي وجد أنها تـأثر على فـاعلية التنظيم البشري، ويـرمي النموذج إلى تمثيل «المقدرة الإنتاجية للتنظيم البشري لأي منشأة أو وحدة داخل التنظيم» (وهو فريق العمل) (۱۰۰، ونموذج ليكرت ويورز يمكن استخدامه كأساس لقياس التغيرات في قيمة الإمكانيات الإنتاجية للتنظيم البشري، وهذا النموذج

القصل البنادس

قائم على الأبحاث التي قام بها ليكرت وبورز وسيشور Seashore وغيرهم في معهد البحوث الاجتماعية بجامعة ميتشجان والتي كانت نهدف إلى تحديد Effective Oganization Structures الفعال التنظيم الفعال وأساليب الإدارة (١٠٠٠).

The Model's Variables:

متغيرات النموذج:

لقد تم تصميم النموذج في إطار من ثلاث أنواع رئيسية من المتغيرات هي: المتغيرات السببية Causa)، والمتغيرات المتداخلة Intervening، والنتائج النهائية End results.

١ - المتغيرات السبية:

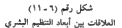
وهي متغيرات مستقلة تحدد اتجاه التطوير في المنظمة والنتائج المتحققة عنها في المنظمة، وهذه المتغيرات السببية تشتمل - فقط - على تلك المتغيرات التي تخضع لرقابة وتحكم Controllable المنظمة وإدارتها، وعلى سبيل المثال فإن الظروف العامة للصناعة لا تعتبر متغيرات سببية بالرغم من أنها متغير مستقبل لأنها لا تخضع لرقابة وتحكم إدارة أبة منشأة على وجه التحديد، وتشتمل المتغيرات السببية على هيكل التنظيم، وسياسات إداراته وقراراته، واستراتيجيات القيادة، والمهارات والسلوك.

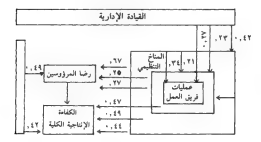
٢ _ المتغيرات المتداخلة:

وتعكس الحالة الداخلية، وسلامة وقدرة أداء التنظيم وهي الولاء، اوالدوافع، وأهداف الأداء، ومدى مقدرة كل أعضاء التنظيم على الفهم والملاحظة، وقدرتهم الجماعية Collective Capability على الحركة الفعالة، والتفاعل، والاتصالات واتخاذ القرارات.

٣ .. متغيرات النتائج النهائية:

وهي تلك المتغيرات المستقلة والتي تعكس الندائمج التي حققتها المنظمة، مثل الإنتاجية، والتكاليف والخسائر، والنمو، وحصتها في السوق، والمكاسب⁴¹،





ملحوظة: عرض السهم يبين مجهود القيادة.

المتغيرات السببية:

يفترض النموذج أن هناك نوعين مختلفين من المتغيرات السببية هما: السلوك الإداري، وهيكل التنظيم.

السلوك الإداري:

(والتي تسمى والقيادة الإدارية Managarial leaership في الشكل رقم دما و الله أبعاد السلوك الإشرافي التي تؤثر على فاعلية الفريق، وقد حدد ليكرت وبورز أربعة أبعاد ومكونات للسلوك الإداري والتي يفترض أنها تؤثر على فاعلية الفريق:

 ١ ـ التأييد Support: وهو السلوك الذي يجعل شخص آخر يشعر بقيمته الشخصية وأهبته. القصل السادس ٢٦٣

بناء الفريق Building: وهو السلوك الذي يحمس أعضاء الفريق على
 تنمية علاقات التقارب والرضا المتبادل بينهم.

- لتركيز على الأهداف Goal Emphasis: وهو السلوك الذي يعكس الحماس
 لتحقيق أهداف الجماعة أو تحقيق أداء ممتاز.
- ٤ ـ تيسير العمل Work Facilitation: وهو السلوك الذي يساعد على تحقيق الأهداف المرجوة، مثل أنشطة الجدولة والتنسيق والتخطيط، وتقديم الموارد مثل الأدوات والمواد والخبرة الفنية.

وهذه الأبعاد مستقاة من أبحاث «بورز وسيشور»: «نظرية العوامل الأربعة للقيادة» Four - Factor theory of Leadership?".

Organizational Structure:

الهيكل التنظيمي:

ويمثل المجموعة الرئيسية الثانية من المتغيرات السببية، وهي تشير إلى العلاقات الهيكلية التي بين الأدوار التنظيمية: من يقدم تقريراً إلى من، طبيعة العلاقات الهرمية hicrarchical relationship والتوافق بين التنظيم الرسمي وغير الرسمي، وعلى الرغم من أن ليكرت وبورز قد حددها باعتبارها متغيراً سبباً إلا أنها لم تظهر في النموذج (أنظر الشكل ٣٥-١١ه).

Intervening Variables:

المتغيرات المتداخلة:

يؤثر كلا النوعي من المنفيرات السبية (السلوك الإداري وهيكل التنظيم) على المتغيرات المتداخلة، وهناك أربعة أنكال من المتغيرات المتداخلة: عمليات فريق العمل، قيادة الجماعة، مناخ العمل، ورضا التابعين.

Work Group processes:

عمليات فريق العمل:

وتشير إلى العلاقات الإنسانية التي تميز فريق العمل نفسه(۱۰۰)، كما تشير إلى عمليات الفريق المتعلقة بالتخطيط ومجهودات التنسيق واتخاذ القرارات وحل المشاكل والمساهمة في تكوين المعلومات وما إلى ذلك من عوامل كما تظهر في الجدول رقم (٦-١).

Peer Leadership:

قيادة الجماعة :

وتشير إلى التدعيم والتسهيلات، وتيسير الأعمال، والتركيز على الأهداف المستمد من الجماعة الخاصة أو المقربة، وبمعنى آخر فإن هذا المبدأ يشير إلى سلوك القيادة الخاص بالجماعة المقربة جداً Peer group، وتشمل قيادة الجماعة أيضاً على العوامل الأربعة التي تشتمل عليها القيادة الإدارية ولكنها تشير إلى السلوك الموجه من مرؤسين إلى مرؤسين بدلاً من مديرين إلى مرؤسين.

Organizational Climate:

المناخ التنظيمي:

والمناخ التنظيمي يشير إلى الجو الاجتماعي والنفسي داخل التنظيم، وهو يشير أيضاً إلى العديد من الابعاد الاجتماعية النفسية الهامة للتنظيم، بعا في ذلك عمليات الاتصالات، واتخاذ القرارات، والرقابة، والحفز، وغير ذلك كما يتضح من الجدول رقم (٦- ١) التالي:

> الجدول رقم (٦ ـ ١) البنود المستخدمة لقياس أبعاد التنظيم البشري

- القيادة الإدارية _ يقوم المدير بالأتى:
 - * التأييد:
 - الصداقة
 - الاهتمام بما تقول
 - الإنصات لمشاكلك.
 - التركيز على الأهداف:
 - تشجيع المجهودات الحسئة.
 - المحافظة على المستوى العالى.
 - المساعدة في العمل:
 - بيان طرق الأدار الأحسن

القصل السادس ٢٦٥

- مساعدتك على التخطيط والتنظيم والجدولة.
 - تقديم أفكار جديدة وحلول للمشاكل.
 - بناء الفريق:
 - تشجيع المرؤسن للعمل كفريق.
 - تشجيع تبادل الأراء والأفكار.
 - * عمليات الفريق وتشمل:
 - تخطيط وتنسيق الجهود معاً.
 - انخاذ قرارات جيدة وحل المشاكل.
 - معرفة الأعمال وكيفية أدائها.
 - المشاركة في المعلومات.
 - الرغبة في تحقيق الأهداف
 - توافر الثقة في النفس وفي الآخرين.
 - المقدرة على مواجهة الأعمال غير العادية.
 - _ قيادة الجماعة، وتقوم بالأتي:
 - التأييد:
 - الاهتمام بما تقول
 - الإنصات لمشاكلك.
 - التركيز على الأهداف:
 - تشجيع المجهودات الحسنة
 - المحافظة على المستوى العالي
 - المساعدة في العمل:
 - بيان طرق الأداء الأحسن.
- مساعدتك على التخطيط والتنظيم والجدولة.
 - تقديم أفكار جديدة وحلول للمشاكل.

- بناء الفريق:
- تشجيع المرؤسين للعمل كفريق
 - تشجيع تناول الأراء والأفكار
 - التركيز على أهداف الفريق
 - * الرضا عن:
 - زملائك العاملين
 - رۇسائك
 - المنشأة مقارنة بغيرها.
 - راتبك.
 - التقدم الذي حققته للأن.
 - فرصتك للتقدم في المستقبل.
 - * المناخ التنظيمي:
 - تدفق المعلومات
 - أنت على علم بما يحدث
 - الأعلى منك يتلقون معلوماتك
- تتلقى المعلومات لتحسين عملك.
 - عملية اتخاذ القرارات:
 - تشترك في وضع الأهداف
- القرارات تتم وفق معلومات دقيقة
- تطلب األفكار من المتأثرين بالقرار.
- تطلب المعلومات من كل المستويات
 - الاهتمام بالأفراد:
 - تهتم المنظمة بالرفاهية الفردية
 - تحاول تحسين ظروف العمل
 - تنظيم الأنشطة بشكل معقول

الفصل السادمى ٢٦٧

- * التأثير في القسم أو الإدارة من:
 - مشرفین أقل مستوی.
 - عاملين ليس لهم مرؤسين.
 - الكفاءة التكنولوجية:
- الأساليب المتقدمة تطبق بسرعة
 - الألات والموارد تدار بكفاءة
 - # الحوافز:
- الاعتراضات والاختلافات تقبل وتدرس
 - * يعمل البشر في المنظمة بجد:
- بسبب الحصول على المال ، الترقي ، الرضا
 عن العمل ، لمقابلة توقعات عالية من الغير .
- بسبب التشجيع نتيجة للسياسات،
 ظروف العمل أو البشر.

Subordinats' satisfaction

رضا المرؤسين:

ويشير إلى رضا المرؤسين عن الأبعاد المختلفة لانتمائهم إلى المنظمة: الرضا عن الأجر، وفرص الترقي، الرضا عن وظائفهم، الرضا عن الشركة، الرضا عن الرؤساء والرضا عن الجماعة الخاصة أو المقربة?").

وعلى الرغم من التعقيد البالغ إلا أن العلاقات الافتراضية بين هذه المتغيرات والمتغيرات السببية يمكن وصفها باختصار بأن القيادة الإدارية تحدد المناخ التنظيمي. وهذين النوعين من المتغيرات يحددان معاً قيادة الجماعة الخاصة، وتحدد تلك المتغيرات الثلاثة عمليات الفريق، وتحدد القيادة الإدارية أيضاً مدى رضا العاملين، والمتغير الأخير يتأثر أيضاً بالمناخ التنظيمي، وقيادة الجماعة وأيضاً عمليات الفريق. واتجاه تلك العلاقات بين المتغيرات يتضع عن طريق الأسهم الموضحة في الشكل رقم (٦-١١)، وحجم كل منها يحدده

٢٦٨ الفصل السادس

معامل التحديد (²) وهو مربع معامل الارتباط (r)، (والذي يشير إليه حجم كل سهم؟.

قتغيرات النتائج النهائية: ; End - Result Variables:

يتكون متغير التداتج النهائية (الكفاية الإنتاجية الكلية) من: التكلفة والمبيعات والإيرادات وما شابه ذلك، ويفترض النموذج أن المتغيرات السببية والمتغيرات المتداخلة يحددان النتيجة وهي: والكفاءة الإنتاجية الكلية -Total pro (ductive efficiency).

مناقشة النموذج:

يعتبر هذا النموذج خطوة هامة في سبيل فهم قيمة المجموعة بالنسبة للمنظمة، ويجب ألا يفهم أن هذا النموذج فعال فعالية كاملة أو أنه يمثل كل الأبعاد الرئيسية لقيمة المجموعة بالنسبة للمنظمة، ويتكبون النموذج من عمدة فروض تتعلق بالمتغيرات التي تؤثر على قيمة الننظيم البشري، كما يشتمل أيضاً على بعض الفروض الخاصة بالعلاقات المتداخلة بين هذه المنغيرات. ويقدم الفصل الثامن الدليل على فعالية وصحة الفروض.

وعلى الرغم من أن هذا النصوذج الخاص بمحددات قيمة المجموعة بالنسبة للتنظيم يعتبر غير نهائي، إلا أنه يعتبر مساهمة هامة في نظرية قيمة الموارد البشرية، وبالتالي في تقويم المحوادد البشرية. حيث يحدد النصوذج المتغيرات الرئيسية التي تؤثر على قيمة فريق من البشر بالنسبة للمنظمة، وهي أيضاً تقدم الفروض حول العلاقات المتشابكة لهذه المتغيرات. وعلى الرغم من أن البحوث حول علاقة هذه المتغيرات بالفعالية التنظيمية قد استمرت لفترة من الزمن، إلا أن دليكرت، يعتبر أول من نبه إلى إمكانية استخدامها لإيضاح متغيرات قيمة البشر بالنسبة للمنظمة.

وفي الوقت الحاضر، فإن أهم مساهمات النموذج هو في مجال القياس غير المالي لقيمة الموارد البشرية، حيث يحدد عدة متغيرات يمكن قياسها عن طريق حصر الاتجاهات Attitude Surveys، كما يتضح من الفصل الثامن. ويقدم النموذج مساهمة هامة _ بشكل رئيسي _ بالنسبة للقياس المالي لقيمة الموارد البشرية، وذلك لأن وليكرت، قد اقترح بأن مقاييس متغييرات النموذج يمكن استخدامها أساساً للتنبؤ بالتغييرات في الموقف المالي للمنظمات نتيجة التغيرات في قيمة الموارد البشرية، وسنقوم بدراسة هذا التطبيق في نموذج جديد في الفصل السابم.

ومن أهم حدود النموذج ـ في رأي المؤلف ـ هو أنه مشتق من نظرية معينة في الإدارة. كما أن النموذج هو نتاج أبحاث دليكرت، وزمالاؤه (يذكر منهم بوورز وكاتز وكاهن ومورس وتتبارم وسيشور) في معهدالبحوث الاجتماعية بجامعة ميتشجان، وهذه الأبحاث كانت تدور حول محددات الفعالية الإدارية والتنظيمية، والفكر النظري القائم عليه هذا النموذج يقترب كثيراً بما يسمى وأسلوب النظام ؟ eSystem لإدارة، وهو أحد نماذج الإدارة بالمشاركة -Parti

ويمكن أن نقترح أهم حدود هذا النموذج عن طريق السؤال التالي: هل تعتمد فعالية النموذج على فعالية نظرية وليكرت، في الإدارة؟، هل يتمشى هذا الشموذج مع نظريات أخرى للإدارة (مثل والنظام ١، الخاص بالإدارة الإنفرادية (Outocratic Theory)؟ هذه الأسئلة لا يمكن الرد عليها الآن ولكنها مطروحة لبحوث مستقبلة.

الملخــص

درسنا في هذا الفصل محددات قيمة الموارد البشرية بالنسبة للمنظمة، وتعرف والقيمة، في هذا الكتاب على أنها القيمة الحالية للخدمات المستقبلة، وبالمثل فإن قيمة الموارد البشرية هي القيمة الحالية للخدمات المستقبلة التي يتوقع أن يقدمها البشر. وقدمنا نموذجين لمحددات قيمة الموارد البشرية.

الأول: قدمه المؤلف يوضح محددات قيمة الفرد.

والثاني: قدمه وليكرت؛ ويوضح محددات قيمة المجموعة.

وفي نموذج المؤلف، فإن المقياس النهائي لقيمة الفرد هي القيمة المتوقع تحقيقها، وتتكون من متغيرين أساسيين، القيمة المشروطة، واحتمال بقاء الفرد ٧٧٠ القصل السادس

في المنشأة خلال عصره الإنتاجي أو فترة خدمته المتوقعة، وتعتمد القيمة المشروطة للفرد على إمكانية الترقية، وإمكانية التحويل، والإنتاجية، وهذه الإمكانيات تعتمد على مستوى المهارة ومستوى نشاط الفرد، وتشتمل المحددات التنظيمية للقيمة المشروطة للفرد على درجة توافق مهارات الفرد مع متطلبات الدور، والأهداف الشخصية، ونظام المكافأة الذي تطبقه المنشأة، وهناك علاقة مباشرة بين احتمال بناء الفرد في المنظمة وبين درجة الرضا التي يشعر بها الفرد عن الوظيفة.

ويستخدم نموذج وليكرت، و وبوورزه لتقديم المتغيرات التي تؤشر على قيمة المجموعة بالنسبة للمنظمة، وتحدد المتغيرات السببية (تلك المتغيرات التي تتحكم فيها المنظمة) والمتغيرات المتداخلة (تلك التي تعكس إمكانيات التنظيم) متغيرات النتائج النهائية للمنشأة، وتشتمل المتغيرات السببية على السلوك الإداري وعلى الهيكل التنظيمي، وتشتمل المتغيرات المتداخلة على عمليات الفريق وقيادة المجموعة والمناخ التنظيمي، وأيضاً رضا المرؤسين، والنتائج النهائية هي الكفاية الإنتاجية الكلية للمنشأة.

ويوضح كل من هذين النموذجين المتغيرات التي تحدد قيمة البشر في المنظمات، ويجب أخذ هذه المتغيرات في الحسبان عند قياس قيمة البشر باعتبارها موارد تنظيمية وذلك كما سيتضح من الفصول التالية من هذا الكتاب والتي تتناول طرق تقييم الموارد البشرية.

المراجع

- J The discussion of the model of determinants of an individual's value draws upon Eric G. Flamholtz, "Toward a Theory of Human Resource Value in Formal Organizations," Accounting Review, October 1972, pp. 666 - 678, by permission of Accounting Review.
- 2 The following sources are useful background reading for a complete understanding of the model of a group's value discussed in a subsequent section of this chapter: Rensis Likert, The Human Organization: Its Management and Value (New York: McGraw Hill, 1967), especially chap. 8; and Rensis Likert and David G. Bowers, organizational Theory and Human Resource Accounting, American Psychologist, June 1969, pp. 585 592.

القصار السادس

3 - Ludwing Von Mises, Human Action (New Haven: Yale University Press, 1963), p. 121.

- 4 Irving Fisher, The Nature of Capital and Income (London: Macmillan, 1927), p. 189.
- 5 This notion of value is attributable to Irving Fisher; see Nature of Capital and Income, pp. 188 - 202.
- 6 Floyd C. Mann, «Toward an Understanding of the Leadership Role in Formal Organization,» in Robert Dubin and others (eds.), Leadership and Productivity (San Francisco: Chandler, 1965), as cited in David G. Bowers and Stanley E. Seashore,» Administrative Science Quarterly, September 1966, p. 245.
- 7 Elizabeth Duffy, Activation and Behavior (New York: Wiley, 1962), as cited in William E. Scott, Jr., "Activation Theory and Task Design," Organization Behavior and Human Performance, September 1966, p. 11.
- 8 Daniel Katz and Robert L. Kahn, The Social Psychology of Organizations (New York: Wiley, 1966), p. 50.
- 9 Scott, «Activation Theory», pp. 3 30. For a descussion of the mechanisms through Which the demensions of tasks interact With the characteristics of individuals to influenxee role performance, see J. Richard Hachard Hackman, «Nature of the Task as a Determiner of Job Bdchaavior. «Personnel Psychology. Winter 1969, pp. 435 444.
- 10 Daniel Katz, «The Motivational Basis of Organizational Bechavior», Dehavioral Science, April 1964, p. 137.
- 11 Basil S. Georgopoulos, Gerald M. Mahoney, and Nyle W. Jones, Jr., «A Path - Goal Approach to Productivity», *Journal of Applied Psychology*, 41, 1957, pp. 345 - 353.
- 12 Ian C. Ross and Alvin Zander, «Need Satisfactions and Employee Perfomance», Personnel Psychology, Autumn 1957, pp. 327, 338.
- 13 Glenn P. Fournet, M. K. Distefano, Jr, Jr., and Margaret W. Pryer, «Job Satisfaction: Issues and Problems», Personnel Psychology, Summer 1966, p. 176.
- 14 Arthur H. Brayfield and Walter H. Crockett, «employee Attitudes and Employee Performance», Psychological Bulletin, September 1955, pp. 416, 421.
- 15 This argument is supported by the conclusion of Schwab and Cummings, Who reviwed the various theories of the relation between performance and satisfaction. They stated that: «We are frankly pessimistic about the value of additional satisfaction - performance theorizing at this time, The theoretically inclined might do better

to Work on al theory of satisfaction or a theory of performance. Such concepts are clearly complex enough to justify their own theories», See Donald P. Schwab and Larry L. Cummings, "Theories of Performance and Satisfaction: A Review», Industrial Relations, October 1970, p. 420.

- 16 Indeed, Porter and Lawler have developed a model of the relationship between managerial attitudes and performance in which there is circularity in the relationship between performance and satisfaction. See Lyman W. Porter and Edward E. Lawler III. Managerial Attitudes and Performance (Homewood, III: Richard D. Irwin, 1968), especially chaps, 2 and 8.
- 17 Rensis Likert and David G. Bowers, «Improving the Accuracy of P/I. Reports by Estimating the Change in Dollar Value of the Human Organization», Michigan Business Review, March 1973, pp. 14 24.
- 18 For a discussion of this research, see Renisis Likert's Classic book, New Patterns of Management (New York: Megraw Hill, 1961).
- 19 Likert and Bowers, «Improving the Accuracy of p/1. Reports», p. 17. Reprinted by permission of Michigan Business Review and the authors.
- 20 Bowers and Seashore, "Predicting Organizational Effectiveness", pp. 238 263.
- 21 James C. Taylor and David G. Bowers, Survey of Organizations (Ann Arbor: University of Michigan, 1972). p. 83.
 - 22 L'aylor and Bowers. Survey of Organization, p. 84.
 - 23 Lidert, The Human Organization, chap. 8.
 - 24 Likert, The Human Organization, chap. 2.

الفضل السابع طرق القياس المالي

Monetary Meaurement Methods

الفصل السابع طرق القياس المالي

Monetary Meaurement Methods

يتناول هذا الفصل مقاييس قيمة البشر باعتبارهم موارد تنظيمة في شكل مالي، والهدف الأولي هو إيجاد طريقة لقياس البعدين الرئيسيين لقيمة الفرد بالنسبة للمنظمة (القيمة المتوقعة المشروطة والقيمة المتوقع تحقيقها) والتي قدمناها في الفصل السادس، وتركيزنا الرئيسي سيكون منصباً على قياس قيمة القرد بالنسبة للمنظمة، وعلى أساس أنه يمكن تحديد قيمة الأكرر (المجموعة أو البشري عن طريق جمع قيم الأفراد الذين يشكلون الوحدة الأكرر (المجموعة أو التنظيم البشري) ومع ذلك فإننا سنأخذ أيضاً في اعتبارنا بعض المشاكل الخاصة بتقوم الفريق، علاوة على ذلك، سنقوم بإيجاز وتلخيص بعض الطرق الأخرى المستخدمة في قياس قيمة الموارد البشرية التي قدمتها البحوث في المحاسبة عن الموارد البشرية.

التأصيل العلمي Conceptualization

كما ذكرنا في الفصل السادس، فإن للبشر قيمة بالنسبة للمنظمات لأنهم قادرون على تقديم خدمات مستقبلية، وتتحدد الخدمات المستقبلية التي يقدمها البشر للمنظمة على أساس انتاجيتهم، وإمكانية الترقي، وإمكانية التحدويل، واحتمالات ترك العمل كما ذكرنا في الفصل السادس. أي أنه يمكن القول باختصار بأن الخدمات التي يقدمها البشر للمنظمة تعتمد على مجموعة الأدواق أو الوظائف التي يشغلونها أو يتوقع أن يشغلوها في النظام الهرمي الوظيفي (السلم الوظيفي)، بالإضافة إلى احتمال أنهم سيشغلوا هذه الوظائف فعلاً.

القصل السابع

وإذا افترضنا أن أحد الأشخاص يعمل الآن عضواً بمكتب للمراجعة خلال عام ٦ × ١٩ . وبناء على خبرة المنشأة أمكن تحديد أن هذا الشخص لديم إمكانيات القيام بأحد أربعة أمور، أما أن يظل في وظيفته الحالية، وأما أن يرقى للوظيفة الأعلى، أو أن يحول إلى مكتب آخر، أو أن يترك العمل (باختياره أو بدون اختياره).

وتتوقف قيمة الفرد بالنسبة للمنشأة على قيمة هذه البدائل الممكنة الأربعة التي من الممكن أن يقوم بها في العام القادم، وكل بديل من هذه البدائل الأربعة الممكنة سنسمها وحالة خدمة، Service State

وتعتبر حالة الخدمة هي أي حالة من الحالات المختلفة التي يمكن أن يقوم بها الفرد في المنشأة ويقدم فيها مستويات مختلفة من الخدمة فإذا ظل ذلك الفرد الذي يعمل حالياً في مكتب المحاسبة كمحاسب في وظيفته خلال السنة التالية، فإن هذا يعتبر أحد مستويات الخدمة، وإذا رقي هذا الشخص إلى الوظيفة الأعلى فإن ذلك يعتبر مستوى الخدمة الشاني، وإذا ترك الشخص المخدمة فإنه ينظر إلى ذلك بأنه حالة خدمة أيضاً (حالة ترك الخدمة). فإذا ظل الفرد عضواً في المكتب مثلاً فإن المنشأة ستحصل على ٢٠٠٠ و دولار، في حين أنه لو رقي إلى الوظيفة التالية فإن المنشأة ستحصل على صفر، أما إذا ترك المعمل خلال السنة فإن المنشأة ستحصل على قيمة خدمات الفرد طوال فترة خدمة للمنشأة حتى تاريخ ترك الخدمة.

وكما نرى من الإيضاح السابق فإن قيمة الفرد بالنسبة للمنشأة تتوقف على قيمة حالات الخدمة التي سيقوم بها الفرد في السلم الوظيفي للمنظمة (الوظيفة الحالية، الوظيفة الأعلى، ترك الخدمة وما إلى ذلك)، وكذلك احتمالات أن يشغل الفرد أي حالة وظيفية، وهذا يعني أن قيمة الموارد البشرية قائمة على عملية (احتمالية) عشوائية Stochastic (Probabilistic) Process.

وعملية العشوائية تشير إلى أي نظام طبيعي يعمل وفق قوانين الاحتمالات، وعلى سبيل المثال فإن حالة الطقس هي عملية احتمالية، ففي يوم معين هناك احتمال أن يكون الجو صحواً، أو أن يكون ممين هناك احتمال أن يكون الجو صحواً، أو أن يسقط الجيد وهكذا، وبالمثل فإن تحركات البشر خلال السلم الوظيفي هي عملية

الفصل السايع ٢٧٧

احتمالية، فالأفراد يتحركون خلال السلم الوظيفي للمنظمة من حالة خدمة لحالة خدمة أخرى، وهذه التحركات من حالة لحالة تسمى حالة التنفيلات State Transitions أو للتبسيط والتنقلات، Transitions.

وتعد المكافآت Rewards من عناصر نظام التنقلات من حالة لأخرى الأعرى المكافآت تعتبر من عمليات احتمالية معينة، وبمعنى آخر فإن المكافآت تعتبر من الماليا التي يقدمها النظام، وهذا الشكل من العمليات الاحتمالية تسمى وعملية احتمالية بالمكافآت، Stochastic process With rewards.

ففي السلم الوظيفي يتحرك البشر من وظيفة لأخرى بشكل احتمالي وطالما شغل البشر وظائف محددة، فإنهم يقدمون الخدمات (المكافآت) للمنظمة، وعلى ذلك فإن تحركات البشر من وظيفة لأخرى في التنظيم هي عملية احتمالية مم المكافآت.

نموذج تقريم المكافآت الاحتمالية The Stochastic Rewarde Valuation Model

وعلى أساس المفاهيم السابق ذكرها فإن أحد الطرق المقترحة لقياس قيمة الفرد بالنسبة للتنظيم تسمى نموذج المكافأت الاحتمالية لتقويم الموارد البشرية، وفي هذا الجزء نصف ذلك النموذج ونوضع كيف يمكن استخدامه لقياس قيمة الفرد المتوقعة المشروطة والقيمة المتوقع تحقيقها بالنسبة للمنظمة?).

Elements of the Model:

عناصر النموذج:

يمكن أن نفيس قيمة الفرد المتوقعة المشروطة والقيمة المتوقع تحقيقها بالنسبة للمنظمة عن طريق نموذج تقييم المكافآت الاحتمالية، وللقيام بذلك يجب:

التي مجموعة الحالات المانعة بشكل تبادلي Mulually Exclusive التي يمكن للفرد أن يشغلها في النظام (التنظيم).

٢ - تحديد قيمة كل حالة بالنسبة للمنظمة.

٣ .. تقدير مَدة خدمة الفرد المتوقعة في المنظمة.

٤ . إيجاد احتمال أن يشغل الفرد كل حالة ممكنة في فترات زمنية محددة في
 المستقبل.

٥ - خصم قيمة التدفقات النقدية المستقبلة لتحديد قيمتها الحالية.

والخطوة الأولى هي تحديد حالات النظام، ويجب تحديد هذه الحالات بحيث تشمل الوظائف التنظيمية المختلفة، بما في ذلك حالة ترك الخدمة، كما يتضح في الشكل رقم (٧- ١)، وطالما أننا نتمامل مع عمليات احتمالية مع المكافآت، فإننا نسمي كل من هذه الحالات دحالة خدمة ويتضمن ذلك أننا نتوقع أن نحصل على كمية معينة من الخدمات عندما يشغل الفرد حالة خدمة معينة (وهذا صحيح حتى في حالة ترك العمل، لأن كمية الخدمات حينما يشغل الفرد هذه الحالة هي صفر). والخطوة الثانية هي تحديد القيمة التي تحصل عليها المنظمة حينما يشغل الفرد كل حالة خدمة ولفترة زمنية محددة، ونسمي عليها المنظمة في المستقبل، وتعتبر هي فترة التقويم، والخطوة الرابعة هي تقدير احتمال أن يشغل الفرد كل حالة خدمة خلال فترة محددة في المستقبل، فعلى احتمال أن يشغل الفرد كل حالة خدمة خلال فترة محددة في المستقبل، فعلى سبيل المثال، ما هو احتمال بقاء شخص يعمل في المستوى الإشرافي الأول في

الشكل رقم (٧ - ١) مصفوفة حالة الخدمة Service State Martix مجموعات التنظيم

التسويق الإنتاج التمويل

مستويات التنظيم الإدارة العليا الإدارة الوسطي المستوى الإشرافي الأول الأفراد العاملين الفصل السابع ٢٧٩

إدارة المبيعات في نفس الوظيفة في نهاية السنة؟ ما هو احتمال أن يشغل وظيفة في المستوى الإشرافي الأول في إدارة الإنتاج؟ ما هو احتمال أن يصبح في الإدارة الوسطى؟ ما هو احتمال أن يكون قد ترك الخدمة في المنشأة؟، وأخيراً يجب أن نحدد القيمة الحالية للمزايا المستقبلة المتوقعة عن طريق خصم القيم المستقبلة الممكن الحصول عليها.

ويمكن صياغة النموذج في شكل رمزي، بأن تحدد:

أولاً: مجموعة حالات الخدمة الممكة الرمز (i) حيث m 192 1, 2,... m حيث (m) تعنى حالة ترك العمل.

ثانياً: يجب أن نحدد قيمة كل حالة من حالات الخدمة (i) المذكورة R_1 , R_2 للمنظمة، لذلك فإن R_3 تشير إلى قيم (i) من حالات الخدمة الممكنة: R_3 , R_2 ... R_3

ثالثاً: يجب أن نقدر مدة خدمة الفرد المتوقعة في المنظمة حيث t تعني مدة الخدمة المتوقعة.

ورابعاً: يجب تحديد احتمالات أن يشغل الفرد كل حالة خدمة من حلات الخدمة الممكنة (i) في المنظمة خلال فترة زمنية محددة في المستقبل وهي تعني احتمال أن تحصل المنظمة على المكافآت المتعلقة بحالات الخدمة المختلفة، ويمكن الإشارة إليها بالرمز (P (Ri) والذي يشتمل على $P(Ri) + \dots + P(Rm)$ وأخيراً يجب خصم التدفقات النقدية المتوقعة لكل من الحالات الخدمية للوصول إلى قيمتها الحالية.

قياس القيمة المتوقعة المشروطة:

Measurement of Expected Conditional Value:

واستناداً إلى الرموز السابقة فإنه بيمكن التعبير عن قيصة الفرد المتـوقعة المشروطة كالآتي:

$$E(CV) = \sum_{i=1}^{n} \left[\frac{m-1}{i \sum_{i=1}^{n} R_i \cdot P(R_i)} \right]$$
 (1)

٧٨٠ ____ الفصل السايع

حيث (CV) عي القيمة المتوقعة المشروطة، و (Ri) هي قيمة (R) التي تحصل عليها المنظمة من كل حالة من حالات الخدمة (i) و (P (Ri) عي احتمال أن تحصل المنشأة على (Ri) (احتمال أن يشغل الفرد حالة الخدمة i)، و (i) الزمن و (m) حالة الخروج من الخدمة، '(=1) هي القيمة المخصومة للنقود. أي أنه يمكن القول بأن ما سبق يعني ببساطة أن القيمة المشروطة للفود هي التوقع الرياضي المخصوم لقيمة المكافآت المستقبلة (الخدمات) والتي من المتوقع أن يقدمها الفرد للمنشأة من خلال الوظائف (الأورار) المستقبلة التي يمكن أن يشغلها، وإذ أهملنا احتمال دوران العمل (نحتفظ به ثابتاً، والمعادلة رقم (۱) توضح كيفية قياس القيمة المشروطة فلكل فترة زمنية (=1... =1) حسب التوقع الرياضي المخصوم (القيمة المتوقعة) للمكافآت التي ستحصل حسب التوقع الرياضي المخصوم (القيمة المتوقعة) للمكافآت التي ستحصل عليها المنظمة والتي سيولدها الفرد =1. =1. =2 (EL) بافتراض أن المنخص سوف لا يترك المنظمة، أي أنه يمكن تفسير ذلك بأن متغير القيمة المتروطة تساوي القيمة الحالية للخدمات المتوقع أن يقدمها الفرد للمنشأة إذا ظل الفرد منتمياً للمنظمة ولم يترك الخدمة فيها طوال مدة حياته الإنتاجية.

قياس القيمة المتوقع تحقيقها:

Measurement of Expected Realizable Value:

يمكن التعبير عن قيمة الفرد المتوقع تحقيقها رمزياً كالأتي:

$$E(RV) = \sum_{t=1}^{n} \left[i \frac{\sum_{i=1}^{m} P_{i} \cdot P(R_{i})}{(1+\tau)^{t}} \right]$$
 (Y)

حيث أن كل الرموز هي نفسها المستخدمة في المعادلة (1) السابقة. والفرق بين الدمادلتين هي أن حالات الخدمة تشمل حالة الخروج من الخدمة (i = m) في المعادلة الثانية على خلاف المعادلة الأولى. ومن ثم فإن متغير الفيمة المتوقع تحقيقها هي القيمة الحالية التي تتوقع أن تحصل عليها المنظمة

فعلًا خلال للترة خدمة الفرد المترقعة في المنظمة، أي أنها ناتج كل من القيمة المشروطة واحتمال بقاء الفرد منتسباً للمنظمة.

Relation Between the Variables: : الملاقة بين المتغيرات:

يمكن أن تتساوى كل من القيمة المتوقعة المشروطة والقيمة المترقع تحقيقها وفقطا، في حالة التأكد من استمرار الفرد منتسباً للمنظمة طوال فترة حياته الإنشاجية. أما إذا زاد احتمال دوران العمل عن الصفر، فإن القيمة المتوقعة المشروطة يجب أن تزيد عن القيمة المتوقع تحقيقها، كما يتضح من

الجدول رقم (٧ ـ ١)، ويبين لنا هذا الجدول كيفية حساب هذه المقاييس للفرد

الجدول (٧-١) إيضاح حساب القيمة المتوقعة المشروطة والقيمة المتوقع تحقيقها

				المشروطة :	١ ـ القيمة المتوقعة
(8)		m		(۲)	(1)
(f) × (f)	بة ناتج(الاحتمالات الشرط	عرقعة	القيمة الم	حالة الخدمة
		لشغل كل حالة	فلمة	لحالة ال	
دولار	*54	•,11	دولار	V A	مراجع مكتب
دولار	0 240	.,01	دولار	4 ***	فاحص تعويضات
دولار	£ 4A+	٠,٣٢	دولار	10 1 **	فاحص رئيسي
دولار	11 77.			بة المشروطة	القيمة المتوقد
٧ ـ القيمة المترقع تحقيقها (احتمال ترك الخدمة ١٠,٠):					
(1) (7)				(٢)	(1)
(٣) ≻	سمالات القابلة للتحقق ناتج (٢) × (٣)			القيمة المتوق	حالة الخدمة
لحالة الخدمة الشغل كل حالة					
دولار	VA*	.,1.	دولار	Y A * *	مراجع مكتب
دولار	£ Ao ·	٠,۵٠	دولار	4 V * *	فاحص تعريضات
دولار	£ 08°	*,**	دولار	101	فاحص رئيسي
دولار	صقو	٠, ١٠	دولار	صقر	ترك الخدمة [*]
دولار	1.17.		القيمة المتوقع تحقيقها		
l		•	•	,	-

٧٨٧

في إحدى شركات التأمين مع افتراض ملة خدمة متوقعة سنة واحدة، كما يبين ان احتمال الخروج من الخدمة ١٠,١، ولحساب القيمة المتوقعة المشروطة، فإن احتمالات شغل كل وظيفة يجب أن تعدل حتى يصبح مجموعها واحد صحيح، وذلك بقسمة كل احتمال على مجموع احتمالات شغل الوظائف الثلاثة (١٠,٠٠٠، ١٠,٠٠، ١٠,٠٠) فعلى صبيل المثال فإن احتمال شغل وظيفة مراجع بالمكتب هي ١١،٠ (١٠,٠٠، ١٠,٠)، وعلى ذلك فإن القرق بين القيمة المتوقعة المشروطة والمحققة في هذا المثال هي ١١١٠ دولار (١٠,١٠٠)، وهذا بالطبع يرجع إلى احتمال دوران العمل وقدره

تطبيق نموذج تقييم المكافآت الاحتمالية Application of the Stochostic Rewands Valuation Midel

لتطبيق هذا النصوذج في منظمة فعلية، فإنه من الضروري أن تحدد مجموعة من حالات الخدمة، وكذلك قباس قيمة كل حالة خدمة، وأيضاً حساب مدة الخدمة المتوقعة لكل فرد واحتمال أن يشغل هذا الفرد كل حالة خدمة خلال مدة حياته الإنتاجية المتوقعة، والمشكلة الرئيسية في تطبيق هذا النموذج في المنظمات هي صعوبة الحصول على البيانات التي يمكن الاعتماد عليها كمدخلات تمثل قيمة كل حالة خدمة، وكذلك مدة بقاء الفرد في خدمة المنظمة، وأيضاً احتمالات شعل الحالات الخدمية في أوقات معينة، ونناقش فيما يلي كل من هذه المشاكل.

قياس قيمة حالة الخدمة:

Measurement of Service State Value:

من الناحية المثالية، فإن القياس الصحيح للقيمة عندما يشغل الفرد حالة خدمة معينة في فترة زمنية محددة هي مكاسب المستقبل المخصومة التي تقدم للمنظمة (أو القيمة الاقتصادية كما يسميها المحاسبون)، ومن حيث المبدأ فإنه يمكن قياس ذلك أما بتطبيق «طريقة كمية ـ سعر» Price - Quantity method أو

الفصل السايع

يتطبيق وطريقة الدخل، Income Mrthod وطبقاً لطريقة كمية ـ سعر يتم تحديد القيمة بضرب سعر الوحدة من الخدمات البشرية في كمية الخدمات المتوقعة ، فعلى سبيل المثال نفترض أنه في إحدى منشأت المراجعة يمكن الحصول على مقاييس الإنتاجية لكل فرد عن طريق وصافي الساعات الممكن تحميلها على المعيل ومعدل تكلفة الساعة المحتسبة على العملاء وهو المعياس لمدى مساهمة الفود في إجمالي أرباح المنشأة (وبالطبع بجب استبعاد مرتب الفرد من هذا الإيراد للوصول إلى صافي مساهمته في أرباح المنشأة). أما طريقة الدخل فتشتمل على التنبؤ بمكاسب المنشأة وتوزيعها على المواود البشرية والموارد الأخرى، ثم توزيع ما يخص الموارد البشرية على الأشخاص المحددين.

وفي المنظمات التي تستخدم رأس المال البشري بكثافة (المنظمات الخدمية مثل شركات الطيران والفضاء، والمحاسبة والمراجعة، والإعلان) فإن مشاكل قياس قيمة الحالة الخدمية تعتبر بسيطة نسبياً، وبالرغم من ذلك فهناك المديد من المنظمات يكون من الصعب إن لم يكن مستحيلاً - الوصول إلى قيمة حالة الخدمة سواء باستخدام طريقة كمية - سعر أو طريقة المدخل، وفي هذه المنشآت يمكن استخدام طرق بديلة أو تقديرية مثل التعويضات وسنقوم بشرح استخدامات هذه الطرق البديلة في القسم التالي، وكمنهج بديل فإنه يمكن استخدام أسعار التحويل هو سعر داخلي لتبادل السلع والخدمات في داخل وحدات المنظمة.

قياس فترة الخدمة المتوقعة:

Measurement of Expected Service life:

يستخدم النموذج فترة تقويم تساوي فترة العمر الإنتاجي للفرد المتوقعة ويتأثر الحمر الإنتاجي للفرد بعدة عوامل، منها مثلاً متوسط عمر الشخص الطبيعي المتوقع إحصائياً، وحالته الصحية والنفسية، وسياسة التقاعد للمنظمة، وتدرج الشخص داخل المنظمة، وحيث أن هذه الاعتبارات لا يمكن معرفتها يقيناً، لذلك يجب قياس العمر الإنتاجي للفرد بشكل احتمالي ومن ثم العمر الإنتاجي المتوقع expected Service Life يكون التوقع الرياضي للعمر الإنتاجي. وهناك طريقتان لقياس العمر الإنتاجي للفرد:

الأولى: باستخدام الخبرة الماضية للوصول إلى توقع اكتسواري Actuarial أو عن طريق التنبؤ الشخصي أو الذاتي للإحتمالات في المستقبل، وقد قمنا بشرح كلا الطريقتين في الفصل السادس.

قياس احتمالات التحركات:

Measurement of Mobility Probability:

من المدخلات الحرجة اللازمة لتطبيق نموذج تقويم المكافآت الاحتمالية احتمالات تحركات الأفراد، وهذه الاحتمالات يمكن قياسها بطريقتين: التنبؤ الإكتواري، أو التنبؤ الشخصي أو الذاتي.

وتبنى طريقة التنبؤ الاكتواري على مصفوفات ماركوف Markov Transition والتي نشرحها في (Matrices والتي نشرحها في المستخصي أو الذاتي فنشرحها في الفصل التاسع عندما نتناول بالدراسة حالة إحدى منشآت المراجعة وهناك ثلاث خطوات لحساب احتمالات التحركات.

الخطوة الأولى: يجب أن تكون المنشأة قاعدة من البيانات عن التعيين والتحويلات، والترقيات، والخروج من الخدمة لكل العاملين.

والخطوة الثانية: يجب تجميع البيانات لتحديد التحويلات من جانب لآخر.

والخطوة الثالثة: احتمالات التحركات أو التحويلات، ويمكن التموصل إليها من حساب تكرار التحويلات من حالة لحالة. وسنقوم بشرح كل خطوة من الخطوات السابقة بشكل أكثر تفصيلاً.

يجب أن تقوم المنشأة أولاً بإعداد قاعدة من البيانات التاريخية عن تحركات الأفراد داخل المنشأة، ويجب أن تبين هذه القاعدة وظائف (موقع) الفرد في المنشأة في كل سنة منذ التحاقه بالعمل بالمنشأة كما يظهر في الجدول (٧-٢) على سبيل المثال، حيث يتضح أن السيد/ أ. آبل قد عين بالمنشأة عام ١٩٨٢ م كمحاسب تحت التمرين، وفي عام ١٩٨٣ م ما زال محاسباً تحت التمرين، وفي ١٩٨٤ م أصبح مساعداً، وفي ١٩٨٥ م ترك الخدمة.

ومن قاعدة البيانات التاريخية (الجدول ٧٥ ـ ١٤) يمكن تحديد عدد ونوع التحركات من حالة إلى حالة التي تمت خلال كل سنة أما يدوياً أو الأفضل عن طريق الكمبيوتر باستخدام برنامج قاعدة البيانات Data Base.

الجدول رقم (٧ ـ ٢) قاعدة البيانات التاريخية للموارد البشرية

الوظيفة ١٩٨٥	الرظيفة ١٩٨٤	الوظيفة ١٩٨٣	الوظيفة ١٩٨٢	الإسم
ترك الخدمة	مساعد	تحت التمرين	تحت التمرين	آبل
ترك الخدمة	ترك الخدمة	رئيس مجموعة	رئيس مجموعة	باري
رثيس مجموعة	رثيس مجموعة	رثيس مجموعة	مساعد	كاندو
ترك الخدمة	تحت التمرين	تحت التمرين	-	دونو

ويبين الجدول رقم (Y-Y) مصفوفة التحويل بين الحالات، وثبين المصفوفة أن هناك أربع حالات للخدمة هي: تحت التمرين، مساعد، رئيس مجموعة، ترك الخدمة، وللمصفوفة نفس المدد من الصفوف والأعمدة، ويجب أن تترجم على النحو التالي: ما عدد الأفراد في حالة خدمة معينة في السنة (T) وفي أي حالة من الحالات الأربع السابقة للخدمة سيكونون في السنة التالية وفي أي حالة من سبيل المثال كان هناك 0 رئيس مجموعة في السنة (T)، ومن هؤلاء الخمسين T يظلوا رؤساء وعشرون سيتركون الخدمة في السنة (T) .

وبالمثل كان هناك أربعين تحت التمرين في السنة (T)، ومن هؤلاء عشرة سيظلوا تحت التمرين، وعشرون سيصبحوا مساحدين، ولن يصبح أحداً منهم رئيس مجموعة، وعشرة سيتركون العمل في السنة (T + 1) وعلى ذلك فإن مصفوفة التحويلات تبين تكرار التحويلات بين حالات الخدمة خلال الفترة الزمنية (سنة على سبيل المثال).

الجدول رقم (٧-٣) حساب تكرار التخويلات

السنة (T +1)					(T) 7: U
جمالي	خروج الإ	تحت التمرين	مساعد رئيس	رئيس مجموعة	الــنة (T)
٥٠	۲.	صقر	صفر	۳٠	رئيس مجموعة
7.	۲.	صقر	۲.	٧.	مساعد رئيس
٤٠	١.	1.	٧٠	صفر	تحت التمرين
٤٠	٤٠	صفر	صقر	صفو	خروج

الجدول (٧ ـ ٤) مصفوفة التحويلات

السنة (T +1)				(T) % II
خروج	تحت التمرين	مساعد رئیس	رئيس مجموعة	السنة (T)
7/.2 •	صفر	صفر	7.3 •	رثيس مجموعة
NTT.	صفو	7.77	7.22	مساعد رئيس
7.40	7.40	7.00	صفو	تحت التمرين
٧١٠٠	صفر	صفو	صفر	خروج

واحتمالات التحرك يمكن استتناجها مباشرة من حساب التكرار Frequency فإذا افترضنا أن حساب التكرار هو كما يظهر في الجدول رقم (٣-٧) (لاحظ أن هذا الحساب يوضح مجاميع للبيانات تاريخية من عدة سنوات فإنه يمكن تحويل هذه التكررات إلى احتمالات كما يتضح من الجدول رقم (٧-٤) وعلى سبيل المثال فإن احتمال تحول محاسب تحت التمرين ليصبح مساعد رئيس مجموعة في السنة التالية يمكن أن يكون ٢٠ + ٤٠ أي

 ٥٠/، وبالمثل هناك فرصة ٣٥/ (١٠ ÷ ٤٠) لأن يظل هذا الشخص تحت التمرين وكذلك هناك نسبة ٣٥/ (١٠ ÷ ٤٠) لأن يترك العمل (وهي معدل الدوران).

ملخط تطبيق النموذج: . . Summary of the Model's Application

كما ذكرنا فإن تطبيق نموذج تقويم المكافآت الاحتمالية يتم في خمس خطوات هي:

الخطوة(١): تحديد وحالات الخدمة؛ التي سيشغلها البشر بما في ذلك حالة تـك الخدمة.

الخطوة (٢): حساب مصفوفة التحويلات اللازمة لتحديد احتمالات التحركات من حالة خدمة لأخرى في السلم الوظيفي للمنظمة.

الخطوة (٣): قياس قيمة كل حالة خدمة بالنسبة للمنشأة.

الخطوة(٤): تحديد معدل الخصم أو تكلفة رأس المال.

الخطوة(٥): حساب قيمة الموارد البشرية بتطبيق الخطوات (١) حتى (٤).

Hiustration of the Model:

مثال إيضاحي للنموذج:

في هذا القسم نقدم مثالاً إيضاحياً لنموذج تقييم المكافأت الاحتمالية، وهذا المثال عبارة عن استكمال للمثال السابق الخاص بعنشأة المحاسبة والمراجعة حيث نتناول وضع أحد الأعضاء في هذه المنشأة، وقد اخترنا حالة منشأة للمحاسبة والمراجعة لأنها تستازم استخدام رأس المال البشري بكنافة ولان المثالة يمكن تميمه على كل المنشآت التي تستخدم رأس المال البشري بكنافة بما في ذلك كل المنظمات المهنية (مثل المحاماة، الإستشارات الهندسية، وما شابه ذلك) ولأن مثل هذه المنشأة لديها معظم البيانات اللازمة لتطبق النموذج بطريقة مباشرة تقريباً، ويمكن تطبيق النموذج أيضاً في بعض الأنواع الاخرى من المنشآت ولكن يحتاج الأمر إلى خطوات إضافية أخرى لتسهيل التطبيق.

وسنأخذ إدارة المراجعة الخارجية في هذه المنشأة كمثال، حيث نجد أن المنشأة لديها سبع حالات خدمة كما يتضبح من الشكل رقم (٧-٥)، وهي عبارة عن ستة حالات وظيفية مختلفة بالإضافة لحالة ترك الخدمة، وكل من هذه المحالات لها قيمة إجمالية وقيمة صافية، وإجمالي قيمة حالة الخدمة Service state Value هي قيمة الساعات الممكن تحميلها على العملاء مقابل الخدمات التي يؤديها الفرد مضروبة في معدل تكلفة الساعة المحنسبة على المعلاء، وهو مقياس لما يساهم به الفرد في الدخل الإجمالي للمنشأة وبذلك يعامل الشخص على أنه مركز إيراد Revenue Center وصافي قيمة حالة الخدمة وتكلفة الفرد بالنسبة للمنشأة، ومن ناحية المبدأ فإن هذا الفرق يرجع إلى عملية قيام الفرد بالتباره مركز ربحية المبدأ فإن هذا الفرق يرجع إلى عملية قيام مقياس للفرد باعتباره مركز ربحية Profit Center وصافي قيمة حالة الخدمة في مثالنا هذا موضحة في الجدول رقم (٧-٢).

ولتحديد قيمة الفرد بالنسبة للمنشأة فمن الضروري أن تحسب احتمالات شفل كل فرد لحالات الخدمة في المستقبل، وهذه المعلومات موضحة في معمفوفة التحويلات الموضحة سابقاً، والمعلومات الخاصة بتحركات أحد الأعضاء دروبرت ووكره مثلاً، موضحة في الجدول رقم (٧-٧)، ولحساب قيمة الفرد بالنسبة للمنشأة نحتاج أيضاً إلى معلومات عن معدل الخصم أو تكلفة الحصول على الأموال، ولنفترض أن هذه التكلفة تبلغ ١٠٪ بالنسبة لهذه المنشأة.

وإذا حصلنا على هذه المعلومات فإنه يمكن حساب القيصة المتوقصة المشروطة والقيمة المتوقع تحقيقها للفرد بتطبيق المعادلتين رقمي (١)و (٢) والسابق شرحهما، ونتائج هذه الحسابات توضع أن القيمة المتوقعة المشروطة تبلغ ٢٦٦٨ ٧ دولار، والقيمة المتوقع تحقيقها ٢٦١ ٨٤ دولار، و وتكلفة الفرصة؛ المتوقعة لـفوران العمل تبلغ ٢٤٠٧١ دولار وهي الفرق بين ناتج المعادلتين (١) و (٢).

الجدول رقم (٧ ـ. ٦) قيم حالات الخدمة

قیمة الحالی اجمالی صافی صفر صفر ۱۵۰۰۰ ۲۰۰۰	اميم الحالة	رقم	
صاقي	إجمالي	3001	الحالة
صفر	صفر	ترك الخدمة	٧
10 ***	7	شريك	7
18 ***	20 ***	مدير (خبرة طويلة)	٥
17	Yo	مدير (خبرة أقل)	٤
17 ***	70 ***	رثيس مجموعة	٣
11	7	عضو (خبرة طويلة)	۲
1	10 ***	عضو (خبرة أقل)	١

الجدول رقم (٧ ـ ٥) حالات الخدمة

اسم الحالة	رقم الحالة
ترك الخدمة	٧
شريك	٦
مدير (خبرة طويلة)	0
مدير (خبرة أقل)	٤
رئيس مجموعة	۳
عضو (خبرة طويلة)	٣
عضو (خبرة أقل)	1

جدول (۷-۷) احتمالات التحركات للفرد (روبرت ووكر)

رقم السنة الحالات									
بالتسبة للفرد	(1)	(4)	(4)	(1)	(4)	(")	(Y)		
1	۰,۵	٠,۴	صقر	صفر	صقر	صفر	٠,٢		
۲	٠,١	٠,٧	صقر	صقو	صقر	صقر	٠,٢		
٣	صقر	٠,٧	٠,١	صقر	صقر	صقر	٠,٢		
Ę	صفر	٠,٤	٠,٤	صقر	صفر	صفر	٠,٢		
٥	صقر	1,1	1,1	صفو	صفر	صقو	٠,٣		
1	صفر	مبقر	٠,٤	٠,٣	صفر	صقو	٠,٣		
٧	صقو	صفر	1,1	٠,٥	صفر	صفر	٠,٤		
Α	صقر	صفر	صقر	٠,٥	صفر	صفو	٠,٥		
4	صقر	صفر	صقر	٠,٣	٠,٢	صفر	٠,٥		
1*	صفر	صقر	صقر	صقر	٠,٢	صقر	٠,٨		
11	صفر	صقر	صقر	صقر	صفر	صفر	١,-		

النماذج الأخرى لتقويم الفرد Other Models for Individual Valuation

نظراً للصعوبات التي تواجه قياس حالة الخدمة، فقد يصبح من غير الممكن ـ أحياناً ـ استخدام نموذج تقييم المكافآت الاحتمالية السابق دراسته، وهذا يوضع الحاجة إلى طرق أخرى لقياس القيمة المتوقعة المشروطة والقيمة المتوقع تحقيقها للفرد⁰.

وهناك عدة بدائل قائمة على القياس المالي لقيمة الفرد بالنسبة للتنظيم الرسمي منها: التكلفة الأصلية، وتكلفة الاستبدال، والتكلفة الجارية، وتكلفة التعريضات، وتكلفة الفرصة. وسنقوم بدراسة إمكانية استخدام كل من هذه المقاييس لإعداد نموذج لقياس قيمة الفرد.

Original Cost:

التكلفة الأصلية:

لعل أول مميزات استخدام التكلفة الأصلية كمقياس بديل لقيمة الفرد هو أنها تتمشى مع تطبيقات المحاسبة التقليدية للتكلفة كبديل ضمني للقيمة، كما يبدو عملياً أن يتم القياس على أساس التكلفة الفعلية التي تتحملها المنشأة في سبيل الحصول على الأفراد"، والإعتراض الأولى على ذلك هو أنه فيما عدا ناتج الحصول على الموارد، فإن هذه التكلفة قد يكون لها علاقة غير ذات أهمية بقيمة هذه الموارد.

تكلفة الإحلال والتكلفة الجارية:

Replacement Cost & Current Cost:

لعل الحاجة إلى وجود مقياس بديل لقيمة الفرد ناشئة عن الحاجة إلى وجود بديل لمدخلات قرارات الاستثمار في الموارد البشرية ، ولتقييم استخدام هذه الموارد البشرية ، وفي هذا المجال فإنه من المفضل الاعتماد على التكلفة التاريخية لانها من حيث المفهوم مستعبر أكثر التصاقاً بالتقدير الجاري للسوق للقيمة الاقتصادية للأصول، وقد ذهب ور . ج تشامبرز R. J. Chambers واقترح أن تكون القيمة الجارية هي القيمة التي يقدرها السوق للقيمة الاقتصادية:

الفصل السابع المام المام

والسعر السائد الجاري للسلع هو تقدير السوق للقيمة الحالية لتدفقات الدخل المتوقع من استخدامها عند المستوى الحالي من الأسعار لكل المستهلكين لهذه السلعه، (١) ، كما ذهب أن القيمة الجارية تتعادل مع القيمة الاقتصادية إلا إذا كانت الأسواق غير كاملة.

ومن حيث المبدأ فإن كلاً من التكلفة الجارية وتكلفة الإحلال تمكس قيمة الفرد بالنسبة للتنظيم الرسمي وأخذاً لآراء وتشامبرز، فإن التكلفة الجارية أو القيمة السوقية ـ بحسب التعريف المذكور ـ هي تقدير السوق لقيمة الفرد باعتباره مورداً، وتعيير تكلفة الإحلال أو تكلفة إعادة الصنع Reproduction ، Cost لا تختلف عن التكلفة الجارية فيما عدا أنها تمثل التضعية التي تتحملها منشأة بمفردها ـ بدلاً من السوق كله ـ الإحلال مواردها .

وعند الاختيار بين تكلفة الإحلال والتكلفة الجارية باعتبارهما بديلين ممكنين للقياس فإننا نجد أن هناك عاملاً واحداً له أهميته وحساسيته في المفاضلة بينهما وهو: إمكانية الحصول على المعلومات الخاصة بكل بديل منهما في الحياة العملية. وبمعنى آخر هل يمكن الحصول على مقاييس عملية لهذا البديل أو ذاك؟ وحيث أننا لسنا بعالم اقتصادي يقوم ببيع وشراء البشر، فإن مقايس قيمة الفرد على أساس عوامل السوق تعتبر بصفة عامة غير موجودة مباشرة (باستثناء الفيمة السوقية للرياضيين المحترفين في كرة القدم وكرة القاعدة وكرة السلة..)، وبالمثل فإن المقاييس الخاصة بتكلفة إحلال الفرد تعتبر غير متاحة، إلا أنه يمكن ـ على الرغم من ذلك ـ إيجاد مقايس لتكلفة إحلال الفرد، لذلك فإنه يبدو أن تكلفة الإحلال _ إلى حد ما ـ يمكن أن تستخدم باعتبارها بديل ممكن لقياس قيمة الفرد، أما التكلفة الجارية فإن الحصول على مقاييس لها قد لا يكون ممكناً.

ومن الحدود الأولية لتكلفة الإحلال مثل التكلفة الجارية أنها قد لا يكون لها علاقة ذات أهمية بقيمة المورد، ويستلزم الأمر التأكد من جدواها المعلمية كبديل للقيمة، وفي دراسة عام ١٩٦٨ م حاول المؤلف اختبار فكرة أن تكلفة الإحلال يمكن أن تستخدم كمقياس بديل لقيمة الفرد، وتوصل إلى نموذج لتكلفة الإحلال لقياس قيمة الفرد، وبالإضافة إلى ذلك قال عليكميان،

٧٩٧ القصل السابع

و «جونز» Hekimian & Jones أنه على الرغم من أن تكلفة الإحلال تعتبر طريقة مثالية لتقويم الأصول، إلا أنها تواجه محددان هما:

١ ـ قد تمتلك الإدارة أصولاً معينة والتي لا تكون على استعداد لاستبدالها على أساس التكلفة الجارية، وتفضل الإبقاء عليها واستخدامها نظراً لأن قيمتها تزيد عن قيمتها كخردة، ويجب إيجاد بعض الطرق الأخرى لقياس قيمة مثل هذه الأصول.

٧ - قد لا يوجد إحلال مثيل لأصول معينة موجودة بالمنشأة٠٠.

Compensation:

التعويض:

هناك بديل ممكن آخر للقيمة وهو مقايس التعويضات مثل المرتب أو العمولة، ويعتبر التعويض بمثابة الثمن المدفوع لاستخدام وحدات من خدمات الموارد البشرية، وبصفة عامة فإن هذه المقايس تمثل تقدير المنظمة لقيمة خدمات الفرد، وبالتالي تعتبر مفيدة لإعداد نموذج بديل لقياس القيمة، وبالرغم من ذلك، فإن مقايس التعويضات تعتبر أحياناً بدائل غير كافية لقياس القيمة، لأنها أيضاً قد لا يكون لها بالضرورة علاقة قوية لا بقيمة الفرد ولا بإنتاجيته المجارية وهو عنصر هام للقيمة المصروطة، وحيث أن مقايس الأداء (والتي تستخدم عادة كأساس للتعويضات، فإن مرتب الفرد قد لا يعكس أبعاد قيمته التي لا تشتمل عليها مقايس الأداء، وبالإضافة إلى ذلك فإن المرتب قد لا يعكس إمكانية الفرد للترقي، كذلك فإن هناك العديد من المعوامل الأخرى مثل سياسة تعويضات المنظمة، وهيكل الأجور والمرتبات، ووجود أو غياب اتحادات العمال التي تؤثر على مدى كون مقاييس التعويضات في حالات كالمرتبات . تعكس بدقة قيمة الفرد، وحيث أن مقاييس التعويضات في حالات كالنسبة للمقاييس الأخرى . التأكد من فعاليتها.

وبناء عليه فإن هناك قلة ممن يقترحون استخدام القيم المرسملة للمرتبات المستقبلة Capitalized Future Salary للفسرد كمقياس بديل لقيمته بالنسبة للمنشأة، ويتضمن هذا المنهج التبؤ بالمرتبات المستقبلة وخصم هذه الإيرادات المتوقعة لقيمتها الحالية.

الفصل السابع ٢٩٣

وقد اقترح «روجر هيرمانسون» Roger Hermanson استخدام القيمة الحالية لتدفقات الأجور المستقبلة التي تدفع للبشر، وعلى أن تعدل بمعامل الكفاءة Efficiency Factory، كمقياس تقريبي لقيمتهم بالنسبة للمنشأة™، ويسمى هذا بإسم وطريقة القيمة الحالية المعدلة، Adjusted Present Value، ويمكن تسميتها بدقة أكبر بإسم وطريقة قيمة الأجور المستقبلة المخصومة المعدلة»، وهذه الطريقة موضحة في الملحق رقم (٧-١).

وقد اقترح وباروخ ليف Barruch Lev و وآباشوارتر: ميفرقا بين كل استخدام التعويضات كمقياس بديل لقيمة الفرد (ليف وشوارتز لم يفرقا بين كل من القيمة المصروطة والقيمة المحققة للفرد وكذلك استخدام لفظ وقيمة على للإشارة للقيمة المصروطة، كما اتضح في الفصل السادس)، ويذكر أن نموذج التقصيم الاقتصادي العام يفترض أن هناك معرفة تامة بتدفقات الدخل في المستقبل المرتبطة بالمورد، وقد اختارا قياس قيمة الفرد بالنسبة للمنشأة في شكل إبراداته المتوقعة، وبالتالي فإن قيمة الفرد هي القيمة الحالية للدخول المستقبلة في الفترة المتبقية له من عمله في المنشأة من ونلخص نموذج وليف وشوارترة في الملحق رقم (٧-٢).

Opportunity Cost:

تكلفة الفرصة

وهناك بديل ممكن آخر لقياس قيمة الفرد وهو تكلفة الفرصة، وتكلفة الفرصة هي قيمة الأصل في استخدام بديل، ويقاس بقيمة صافي التدفقات النقدية الداخلة التي يجب التضحية بها في سبيل توجيه مورد ممين من استخدام ما إلى استخدام آخر، فهي إذن تكلفة الفرصة الضائمة، وبالنسبة للموارد البشية، فإن تكلفة الفرصة هي القيمة الضائمة نتيجة لتخصيص شخص لوظيفة ممينة دون الأخرى. وتستخدم طريقة «هيكيميان وجونز» مفهوم تكلفة الفرصة البديلة في قياس قيمة الفرد عن طريق اقتراح سوق داخلي للمعل في المنشأة وعن طريق والمزايدة التنافسية «Competitive Bidding» وفي ظل هذه الطريقة فإنه ظل هذه الطريقة فإنه ظل هذه العربية كل مديري مواكز الاستثمار في المنشأة للمخول في مزايدة على العاملين النادرين الذين يحتاجونهم. وطبقاً لما قال «هيكيميان وجونز» فإن على العاملين النادرين الذين يحتاجونهم. وطبقاً لما قال «هيكيميان وجونز» فإن على العاملين النادرين الذين يحتاجونهم. وطبقاً لما قال «هيكيميان وجونز» فإن على العاملين النادرين الذين يحتاجونهم. وطبقاً لما قال «هيكيميان وجونز» فإن على العاملين النادرين الذين يحتاجونهم. وطبقاً لما قال «هيكيميان وجونز» فإن على العاملين النادرين الذين يحتاجونهم.

٧٩٤ القصل السايع

الاستثمار والسعر التزايدي للفرد، والفائدة التي سيحصل عليها المتزايد الفائز هي زيادة الأرباح التي يمكنه تحقيقها نتيجة لخدمات العمالة النادرة، وقد اقترحا أن يقتصر تعليق هذه الطريقة لتقويم بعض العاملين النادرين فقط، أما العاملين من النوع الممكن الحصول عليه بسرعة من خارج المنشأة فلا يجب اعتبارهم من العمالة النادرة وبالتالي لا يخضعوا لطريقة العزايدة، أو يكونوا جزءاً من أساس أصول مركز الاستثماره؟.

من الأسئلة الهامة التي تشتمل عليها تطبيق فكرة تكلفة الفرصة لتقويم الموارد البشرية هي: ما هي الطريقة التي يتبعها المدير لتحديد القيمة التزايدية للفرد؟ مبدئياً فإن المدير يجب أن يضع تقديره على أساس القيمة الحالية للإيرادات التفاضلية التي يتوقع أن يحصل عليها نتيجة للإضافة إلى موارده البشرية، ولكن للأسف لا توجد وسائل بسيطة يمكنه استخدامها لذلك، وهذا هو الدافع الرئيسي لإيجاد طرق بديلة للتقويم. لذا يوجد العديد من الصحوبات لاستخدام مبدأ تكلفة الفرصة كمقياس بديل لقيمة الفرد.

فعالية وصحة النماذج البديلة للتقييم:

Validation of Surrogate Valuation Methods:

ليس كافياً أن نتأكد أن هناك تطابق تام أو قوي بين القيمة الحالية غير المعروفة للقيمة الاقتصادية للأفراد وبين البدائل المقترحة مثل تكلفة الإحلال، والمكافآت وغيرهما من المقاييس التقديرية، حتى يمكن استخدام هذه الأخيرة بدلاً من مقاييس القيمة، وإنما يجب أن ينظر إلى هذه التأكيدات على أنها مجرد فروض قابلة للإختبار، ووفقاً لما تقدم هناك سؤال جدير بالبحث ومن الواجب طرحه هو: ما هو العلاقة بين (3) وقيمة الفرد بالنسبة لمنظمة معينة؟ (31 تشير إلى مجموعة المقاييس البديلة الممكنة لقيمة الفرد).

وفي أحد الدراسات (مذكورة في قائمة المراجع ـ فلامهـولتز ١٩٦٩ م) حاولت تحديد أوجه التشابه والإختلاف لفعالية وصحة طرق التعويضات وتكلفة الإحلال، ومقايس الأداء كبدائل لقياس قيمة الفرد بالنسبة للمنشأة، وكانت أهم القصل السايع المايع

ما أظهرته هذه الدراسة أن بعض المقاييس لقيمة الإحلال مثلها في ذلك مثل التعويضًات ومقاييس الأداء كانت لها أوجه تشابه واختلاف من حيث صلاحيتها كبديل لقياس قيمة الفرد، والتتاتج كانت متمشية مع عينتين مستقلتين (أفراد التعويضات والبيع في شركة للتأمين)، لذلك فإن لدينا بعض التأكد من أن نتائج الدراسة يمكن أن تحمم ولا يمكن ربطها بعامل غير معرف وغير منطقي.

تقييم المجموعات Valuation of Groups

من حيث المبدأ فإن قيمة المجموعة هي مجموع قيم الأفراد المحنين لهذه المجموعة، لذلك فإنه يمكن نظرياً - جمع قيم الأفراد المحتسبة بطريقة نموذج تقويم المكافآت الاحتمالية لحساب قيمة الممجموعة، ومع ذلك فإن قيمة المجموعة قد لا تتساوى مع مجموع قيمة الأفراد المكونين لهذه المجموعة، وأحد الأسباب الرئيسية لهذا الفرق ما قد يكون بين المجموعة من تعاون وتألف، لذلك يجب التوصل إلى طرق لتقويم المجموعات نفسها، فليس مقبولاً أن نظبتي طرق تقويم الأفراد على المجموعات.

Difinition of Group:

تعريف المجموعات:

يمكن تعريف لفظ «مجموعة» بعدة طرق، ولكن هناك معنيان رئيسيان مختلفان:

الأول: أنها تمثل ـ طبقاً للإستخدام التقليدي ـ أي جماعة من (n) أفراد، وحيث (n) تزيد عن واحد، وبمعنى آخر إثنين أو أكثر من الأفراد يكمونون مجموعة.

وثانياً: فإن هذا اللفظ له معنى اجتماعي sociological meaning. وفي هذا الإطار فهو يشير إلى جمع من الأفراد يدركون أو يرون أنفسهم مجموعة بمعنى أن يشتركوا في وحدة مجموعة، وعلى ذلك فإن المجموعة تمثل نظاماً سمي والتنظيم البشريه.

وهذين المعنيين الذين يكونان مفهوم المجموعة له مضامين هامة في

المحاسبة عن الموارد البشرية، فمثلاً افترض أن هناك مجموعتين من العمال الصناعيين في مصنع للإطارات، والفريق، الأول يتكون من خمسة أفراد أسند إليهم آنجاز واجباً مشتركاً في أحد الأيام، و والفريق، الآخر يتكون من خمسة أفراد أيضاً صبق لهم العمل معاً وقاموا بالعمل كفريق فعال Effective Team الفراد أيضاً صبق للممال الفريق الأخير هذا من المحتمل جداً أن يكون أكثر إنتاجية من الفريق الأول، وبمعنى آخر فإن الفريق الأخير صيكون أكثر قيمة من الفريق الأول، لأنه فعلاً يكون تنظيماً بشرياً، وفي هذا الفصل سنقوم باستممال لفظ ويتواوح التنظيم البشري الحقيقي، ويتراوح التنظيم البشري من فريق العمل الذي يعملون عادة ووجهاً لوجه» ويتراوح التنظيم البشري من فريق العمل الشيائة، إلى الفرق الأكثر تعقيداً مثل الإدارة، كما يشتمل هذا التعريف أيضاً التنظيم الشامل الذي يشكل منشأة مثل كاملة، وبهذا المعنى فإن المنشأة تعتبر تنظيماً بشرياً.

Types of Groups:

أشكال المجموعات:

في منظمات الأعمال هناك عدة أشكال من المجموعات، وأحد أشكال Organizational هذه المجموعات هو النظر إليها من حيث التقسيم الوظيفي Organizational دمناك الإدارات، وهناك المصانع، وهناك المصانع، وهناك المعالمات وهناك المعالمات وهناك المعالمة وهناك القطاعات. وشكل آخر لهذه الأشكال هو النظر إليها من حيث كونها مركز تكلفة أو مركز ربحية.

وتقاس المدخلات في مركز التكلفة في شكل وحدات نقدية ولكن دون قياس المخرجات في شكل وحدات نقدية أيضاً، وعادة ما تقدم مراكز التكلفة خدمات إلى الوحدات الفرعية للتنظيم، وعلى سبيل المثال فإن إدارة الأفراد تعتبر مركز تكلفة، فإن نفقاتها للإستقطاب والتدريب تقاس في شكل وحدات نقدية ولكن مخرجاتها لا تقاس في شكل وحدات نقدية.

أما في مراكز الربحية فإن كلًا من المدخملات والمحرجات تقاس في شكل نقدي، ومن الامثلة على ذلك القسم الذي يعتبر مسئولًا عن الإنتـاج والمبيمات يكون مركزاً للربحية. الفصل السايع ٢٩٧

وتعتبر هذه التفرقة ذات أهمية عند تقويم المجموعات لأنها من حيث المبدأ مستكون ملائمة أو مفيدة لتطبيق نموذج المكافآت الاحتمالية القياسية المبدأ مستكون ملائمة أو مفيدة لتطبيق نموذج المراكز الربحية فالربح يعتبر المقياس الرئيسي المطلوب للتقويم الاقتصادي. وعلى العكس فإنه من الضروري استخدام بدائل لمراكز التكلفة لأنه لا يوجد مقاييس لمخرجاتها أو خدماتها في شكل نقدي.

طرق تقويم مجموعات مراكز الربحية:

Methods of Valuation of Profit Center Geoups:

هناك القليل من البحوث التي أجريت حول مشكلة قياس قيصة الفريق بالنسبة للتنظيم. وبناء عليه ليس هناك نماذج قياسية جيدة لتقويم الفريق، ومع ذلك فقد اقترحت بعض الطرق السمكنة لمواجهة هذه المشكلة، منها ثلاثة يمكن استخدامها لتقويم الفريق الذي يكون مركز ربحية الأول منهج القيمة الاقتصادية، والثاني طريقة «شهرة المحل» غير المشتراة Unpurchased، والثالث طريقة الأبعاد التنظيمية البشرية، ونصف هذه الطرق فيما يلى:

منهج القيمة الاقتصادية:

The Economic Value Approach:

من حيث المبدأ فإن قيمة المورد تعادل الفيمة الحالية للخدمات المستقبلة المتوقع أن يقدمها هذا المورد، ومن الناحية النظرية إذن فإن قيمة الفرق من البشر يجب أن تتحدد بالقيمة الحالية لخدماتهم المستقبلة.

وطبقاً لهذه الفكرة فقد اقترح برومت وفلامهولتز وبايل Brummet. بن يتم تقويم المجموعات من الموارد البشرية عن طريق المقدار مساهمتهم في إجمالي القيمة الاقتصادية للمنشأة وذلك بالتنبؤ بقيمة المكاسب المستقبلة للمنشأة، ثم خصم هذه المكاسب للتوصل إلى القيمة الحالية للمنشأة ثم تخصيص نسب للموارد البشرية على أساس مقدار مساهمتها النسبية، وقد اقترحوا أن تقاس مساهمة الموارد البشرية النسبية في القيمة الكلية للمنشأة عن طريق نسبة الاستثمارات في الموارد البشرية إلى مجموع الاستثمارات في الموارد الكلية، وقد استخدم هذا الأسلوب في صناعة التأمين لتقويم القوى البيعية في حالات الإندماج أو بيع المنشأة".

ولزيادة فهمنا لهذا المنهج فستقوم بدراسة مشال بسيط، افترض أن ومؤسسة إنتاج قطع غيار للسيارات، تمتلك 10 مليون دولار موظفة في الأصول منها ٥ مليون دولار موظفة في الأصول البشرية، وأن المكاسب المستقبلة المتوقعة للمؤسسة مخصومة عند قيمتها الحالية تبلغ ٢٤ مليون في هذه الحالة، فإن المجدول رقم (٧-٨) يوضح حساب القيمة الاقتصادية للموارد البشرية في ضوء هذه البيانات. وحيث أن الموارد البشرية تمثل ثلث إجمالي أصول المنشأة، فإن ثلث قيمة الأصول البشرية للمنشأة تخصص لهم، وعلى ذلك فإن قيمة الأصول البشرية للمنشأة تخصص لهم، وعلى ذلك فإن قيمة الأصول البشرية للمنشأة تبلغ ٨ مليون دولار (ثلث ٢٤ مليون دولار).

الجدول (٧ ـ ٨) مؤسسة إنتاج قطع غيار السيارات مثال على طريقة القيمة الاقتصادية

طريقة شهرة المحل غير المشتراة:

The Unpurchased Goodwill Method:

هناك طريقة أخرى مقترحة للتقويم الاقتصادي هي التي اقترحها «هيرمانسون» Hermanson والتي تسمى «طريقة الشهرة غير المشتراة» وهي تقوم على أساس المقولة «أن أحسن دليل متاح على الوجود الحالي للموارد غير المملوكة هو حقيقة أن مكاسب منشأة معينة أكثر من المعدل العادي للسنوات الفصل السايع ٢٩٩

الأخيرة (۱۱) ويمعنى آخر فإن هيرمانسون يعتقد أن المكاسب غير العادية تعتبر مؤشراً على وجود موارد غير ظاهرة في قائمة المركز العالي مثل الأصول البشرية ، ومع ذلك فقد قصر بحثه على المكاسب غير المادية للسنة السابقة فقط حيث أن طريقته لتقويم الموارد البشرية قصدت صراحة الاستخدام في القوائم المالية المنشورة فقط وليس الاستخدامات الداخلية التنظيمية، وإذا أخذت هذا الاستخدام المقصود في الاعتبار فإن أية طريقة يجب أن يختبر مدى وموضوعيتهاه Objectivity ، وقد استبعد هيرمانسون أية محاولة لتطبيق التقويم الاقتصادي بشكل مطلق، نظراً لانها قد تكون خاضعة لعدم التأكد المحيطة بعملية النبؤ بالأحداث في المستقبل، وإذا وصلنا لهذه الدرجة فإن هذه الطريقة ستشتمل على النبؤ بالمحاسب المعادية إلى الموارد البشرية .

ولنفترض مثالاً بسيطاً، افترض ثلاثة منشآت تكون صناعة معينة، ويعرض الجدول رقم (٧- ٩) البيانات اللازمة لحساب قيمة الشهرة غير المشتراة لكل منشأة، وهي قيمة الأصول المملوكة، وصافي الدخل بعد الضريبة ونسبة صافي الدخل إلى إجمالي الأصول المملوكة (باستبعاد الأصول البشرية)، ويبين الجدول رقم (٧- ٩) أن متوسط العائد المحقق في هذه الصناعة هو ١٠٪، وأن المعدل في المنشأت الثلاثة في هذه الصناعة يتراوح ما بين ٥٪ (المنشأة ب) إلى ٢٠٪ (المنشأة أو وتحقق المنشأة (ج) المعدل المتوسط للصناعة كلها (١٠٪).

الجدول رقم (٧ - ٩) الشهرة غير المشتراة

iel	ـــــإجمالى الــــــــــــــــــــــــــــــــــ		المنشأة	
	ـــرجماي ال	÷	ب	1
دولار	7	ψ	Y	إجمالي الأصول المملوكة ١٠٠٠٠٠
دولار	7	r	1	صافي الدخل ٢٠٠٠٠
	X1.	Z).	7.0	نسبة صافي الدخل إلى ٢٠٪ إجمالي الأصول المملوكة

وفي ظل طريقة هيرمانسون المفترحة فإن المكاسب التفاضلية تخصص للموارد البشرية، حسب منطقه و وذلك ولأن الأصول المملوكة غير المستغلة سوف لا تحقق آية مكاسب، ومن ثم فإن الفروق في معدلات المكاسب يمكن إرجاعها بشكل كامل إلى مجهودات الأصول العاملة Operational assets أنه يمكن القول أيضاً بأن الأصول العاملة تتكون من موارد بشرية مختلفة، فإننا سنتخدم هذين التعبيرين على سبيل التبادل بعد ذلك?". وبمعنى آخر فإن هيرمانسون توصل إلى أن الموارد البشرية هي مصدر التفاضل في معدل المكاسب، وبالتالي يتم قياس قيمتها على أساس تلك المكاسب التفاضلية كما يتضمع من الجدول رقم (٧-١٠).

الجدول رقم (٧- ١٠) حساب قيمة الأصول البشرية باستخدام طريقة الشهرة غير المشتراة

		لمنشأة	,	
	-	ب	1	
۳۰۰		Y	1	١ ـ إجمالي الأصول المملوكة
*	• • •	7	1	٢ ـ صافي الدخل العادي عند ١٠٪
۳۰		1	7	٣ ـ صافي الدخل الفعلي
	صفر	(1)	1	٤ ـ الفرق
	صفر	(1)	1	٥ ـ الأصول البشرية (مرسملة عند ١٠٪)

وحيث أن المنشأة (أ) لها فرق موجب عن المكاسب العادية قدره ١٠٠٠٠ دولار، فإن القيمة المحسوبة لأصولها البشرية هي ١٠٠٠٠ دولار (المكاسب المرسملة)، أما المنشأة (ج) فأرباحها تعادل متوسط أرباح الصناعة، وبالتالي لا يصبح لها أي قيمة محسوبة لأصولها البشرية، في حين أن المنشأة (ب) أرباحها تقل عن متوسط أرباح الصناعة ومن ثم فإنه يمكن استنتاج أن مواردها البشرية تعتبر نسبياً غير كفء وغير فعالة، وأثر عدم الكفاية هو أن هذه المنشأة تمتلك أصولاً تبلغ ١٠٠٠٠٠ دولار، لا تحقق أية عائد على الاستمار، فالمنشأة الفصل السايع ٣٠١

(ب) لها أصول قيمتها ٢٠٠٠٠٠ دولار فعلاً ومع ذلك فإن الأصول الفعالة في الواقع تبلغ ١٠٠٠٠٠ دولار فقط ٢٠٠٠٠٠ دولار إجمالي الأصول المملوكة ناقصاً أصول بشرية سالبة قيمتها ١٠٠٠٠٠ دولار.

وهذه الطريقة لها عدة حدود:

أولاً: إنها تفترض أن تحقيق الأرباح غير العادية الزائدة عن المتوسط ترجع إلى الأصول البشرية فقط، في حين نجد أنه حتى في المنشأة التي تحقق ما يسمى مكاسب عادية يجب أن يكون لها بعض الموارد البشرية ولكنها تهمل في ظل هذه الطريقة، كما أن هذه الطريقة تحدد قيمة الموارد البشرية بمقدار ما تحققه من أرباح غير عادية، ومن ثم فإنه لا توجد أية قيمة للموارد البشرية التي تحقق المكاسب العادية، وعلى ذلك فإن الموارد البشرية تقدر بأقل من قيمتها في ظل هذه الطريقة.

ثانياً: تستخدم هذه الطريقة - كما وصفها هيرمانسون - المكاسب الفعلية المحققة في الفترة المالية السابقة فقط كأساس لحساب قيمة الأصول البشرية ، مما يؤدي إلى تأكيد أن الموارد البشرية التي لم تعد ذات قيمة بالنسبة للمنشأة لن يتضمنها هذا الحساب لأن طريقة هيرمانسون قصدت خدمة إعداد التقارير الخارجية ومن ثم ركزت على إمكانية التحقق والإثبات، وبالتالي اعتمدت - فقط على مكاسب الفترة المالية السابقة ، ومع هذا فإن هذه الطريقة يمكن أن تعدل بشكل يمكنه استخدام المكاسب المتوقعة في المستقبل، وهو ما يكون أكثر ملائمة لخدمة الأغراض الإدارية .

طريقة الأبعاد التنظيمية البشرية:

The Human Organizational Dimensions Mothod:

تبنى هذه الطريقة على أساس أن قيمة البشر مثلها في ذلك مثل أية موارد أخرى _ يجب أن تقاس على أساس القيمة الحالية لمساهماتهم المتوقعة في المكاسب المستقبلة للمنشأة، وتحاول هذه الطريقة تفادي صعوبات التنبؤ بالمكاسب للمنشأة وأخذ مساهمات الموارد البشرية في مثل هذه المكاسب في الاعتبار.

٣٠٧

وهذا المنهج في التقويم مشتق من نموذج وليكرت ـ بوورزه لقيمة المجموعة بالنسبة للمنظمة (السابق دراسته في القصل السادس)، ويقوم هذا المنهج على أساس افتراض علاقة بين ما يسمى بالمتفيرات السببية، والمتداخلة، والنتائج النهائية، ويمعنى آخر فإنه يقال بأن المتغيرات السببية مثل القيادة الإدارية، وهيكل التنظيم الإداري تعتبر محددات للمعلية التنظيمية مثل، الحوافز، والإتصالات، واتخاذ القراوات، والتنسيق، والرقابة. وإذا أخذنا كل من المتغيرات السببية والمتداخلة معاً والتي تصف الحالة الداخلية للمنظمة كنظام بشري، فإنها تحدد القدرة الإنتاجية للنظام، وعلى ذلك فإن المتغيرات السببية تؤثر على المتغيرات المتداخلة، التي تحدد بدورها التنائج النهائية للمنظمة.

وبناء على ما تقدم وصف وليكرت وبوورز» خمس خطوات لحساب القيمة المالية للتغيرات المتوقعة في قيمة التنظيم البشري:

- ا ـ تقاس أبعاد التنظيم البشري في فترة زمنية محددة في شكل غير مالي، وهذه المقايس هي ردود البشر المقاسة على بنود الاستقصاء (مثل ذلك المذكور في الفصل الثامن)، وهذه المقايس أعدت وفق مقايس ليكرت تماماً والتي نصفها أيضاً في الفصل الثامن.
- لنقاط Scores (الردود على بنود الاستقصاء) يتم تنميطها أو معايرتها بواسطة الأساليب الإحصائية، حتى يمكن الأخذ في الاعتبار درجة التغير لمجموعة الردود.
- ٣ ـ يتم حساب الفرق بين متوسط النقاط المعيارية من فترة للفترة التالية، وهذا الفرق أو التغير يسمى «دلتا» Delta، وتمثل الدلتا التغير في الرقم القياسي لأبعاد معينة للتنظيم البشري.
- ٤ وأخذاً في الاعتبار المعلومات عن العلاقة بين رقم قياسي معين (أو مجموعة من الأرقام القياسية) وبين تتاتيج نهائية محددة، فإن الخطوة التالية هي تقدير التغيرات المستقبلة المتوقعة في متغيرات التتاثيج النهائية الناتجة عن المتغيرات الحالية في أبعاد التنظيم البشري، وعلى وجه التحديد، فإنه بالنسبة لمتغير معين تضرب الدلتا في معامل الارتباط بين هذا المتغير ومتغير النهائج النهائية، وهذا يوصلنا إلى تقدير في شكل نقاط معيارية للتغيرات

الفصل السابع ٢٠٠٣

المتوقعة في متغيرات النتائج النهائية التي ترجع إلى التغير في أبعاد التنظيم البشري والتي يفترض أنها سبب هذا التغير.

 والخطوة الأخيرة هي ترجمة النقاط المعيارية إلى وحدات قياس لمتغيرات التنافج النهائية ١٠٠٠.

ومن حيث المبدأ فإن هذا الأسلوب يمكن استخدامه للتنبؤ بالتغيرات في أي متغير من متغيرات التتأتيج النهائية، مالياً أو غير مالي، وبالنسبة للمتغيرات التي تقاس في شكل مالي (مثل المبيعات والتكاليف)، فإن التغيرات التقديرية ستكون في شكل مالي، وكما قال ليكرت ويوورز فإنه ويمكن حساب أحسن تقدير منفرد باستخدام معامل الارتباط المتعدد المبني على كل المعاملات الحاصة بالإرتباط بين المتغيرات السبية وبين الرقم القياسي الذي يجمع النقاط الخاصة بكل متغيرات الأداء، (10).

ولزيادة فهمنا لهذا المنهج، سنقوم بدراسة مثال بسيط، ويبين لنا الجدول رقم (٧- ١١) ردود افتراضية على بند خاص بالإستقصاء الذي قام بمسح أحد المنظمات عند نقطتين من الزمن، ويبين أيضاً طريقة حساب النقاط لهذا البند في الاستقصاء.

ومتى حسبت النقاط لكل فترة زمنية، فإن الدلتا أو المتغيرات تكون ـ
ببساطة ـ عبارة عن الفرق بين مجموعتي النقاط، فمثلاً الفرق بين نقاط الفترة
الزمنية الأولى والثانية للسؤال الموضح في الجدول (٧- ١١) هو + ١٠،٠٥
(٣,٩٠ - ٤,٠٥).

والخطوة الأخيرة لحساب التغيرات المقدرة في قيمة الموارد البشرية باستخدام هذه الطريقة هي ضرب الدلتا في معامل الارتباط بين أبعاد التنظيم البشري ومتغيرات النتائج النهائية، وعلى سبيل المثال، إذا كان الارتباط بين هذين المتغيرين ٦٠، إذن ستكون التغيرات المقدرة في متغيرات النتائج النهائية والتي ترجع إلى التغيرات في أبعاد التنظيم البشري هو ٢٠، ٥، (١٥، ٣٠، ٢٠). وبافتراض أن متغيرات النتائج النهائية كانت وصافي ربح، إذن يتوقع أن يزيد هذا الربح بنسبة ٢٠، ٥ من التغير في أبعاد التنظيم البشري، وإذا افترضنا على سبيل المثال أن كل ٢٠، ٥ تغير في أبعاد التنظيم البشري، يتنج عنها ٢٠٠٠ دولار في

الجعدول رقم (١٩٠٧) حساب التفيرات في قيمة الفريق بطريقة الأبعاد التنظيمية البشرية

الفترة الزمنية:	النسبة المئوية للردود فم	ں الردود	درجات التجاوب قيام
الثانية	الأولى		
40	٧٠	٥	لدرجة كبيرة جدأ
00	٥٠	٤	لدرجة كبيرة
٧٠	۳۰	۴	إلى حد ما
صفر	صفر	۲	إلى حد بسيط
صفر_	صفر	ï	إلى حد بسيط جداً
١,٠٠	1,**	(⊕)	متوسط النقاط المرجح
٤,٠٥	٣,٩٠		

(*) عبارة عن (K) م. حيث X عبارة عن قياس الردود للدرجات (X) عبارة عن النسبة المثرية لكل درجة، ومن ثم فإن متوسط النقاط للفترة الأولى يحسب كالآتي: (٥ × المثرية لكل درجة، ومن ثم فإن متوسط (X) به (* x سفر) + (* x سفر) + (* x سفر) + (* x سفر) + (* x سفر)

صافي الربح، إذن فإن التغير بنسبة ٠,٠٩ يتوقع أن يزيد الأرباح بمقدار ٥٠٠٠ دولار.

وهذه الطريقة تعتبر مدخلاً مفيداً للمقاييس المالية لقيمة الفريق، وبالرغم من ذلك فإن هناك صعوبات معينة لتطبيق هذه الطريقة، أولها أنها تقوم على قياس «التغيرات» فقط في قيمة التنظيم البشري، وهي بذلك لا تساعد على قياس قيمة التنظيم البساطة ـ لأن هذه الطريقة مبنية على التغيرات، وهذا طبعاً يعتبر من أحد حدود هذه الطريقة وليس عبياً في الطريقة نفسها.

وهناك أيضاً بعض الصعوبات الفنية لهذه الطريقة، فيستعمل اليكرت وبوورز، معامل الارتباط لتحديد درجة التغير في متغيرات النتائج النهائية التي الفصل السابع . . .

ترجع إلى التغير في المتغيرات المتداخلة، وهذا يؤدي إلى زيادة في تقدير العلاقة بين المتغيرات، في حين كان يجب استخدام معامل التحديد أو مربع معامل الارتباط، وبالإضافة إلى ذلك فإن فعالية وصحة الطريقة تمتمد على فعالية وصحة الطريقة تمتمد على فعالية وصحة مقايس الاداء المتاحة، وذلك كما ذكر وليكرت وبوورزه. كذلك هناك العديد من المشاكل تواجه عملية الحصول على مقاييس أداء صحيحة يمكن الاعتماد عليها، وثالثاً فإن هذه الطريقة يمكن أن تستخدم لإنتاج مقايس مالية فقط عندما يصبح من الممكن الحصول على بيانات مالية عن الاداء، (يجب أن تستخدم مع بدائل قياس أخرى مثل التعويضات، ولكن يجب اختبار صلاحيتها عند استخدامها مع بدائل أخرى عن طريق تجربتها ميدانيا). وأخيراً، وحتى لو كان من المتاح مقايس مالية للأداء، فإنه من الضروري إيجاد علاقة بين التغيرات في أبعاد التنظيم البشري والتغيرات في المعاليس المالية، وعلى سبيل المثال، كيف يمكن أن نعرف أن التغير بعقدار ۱۰, في أبعاد التنظيم البشري ستنتج تغيراً في صافي الربح وقدره ۲۰۰۰ ولار.

وبسبب هذه الصعوبات فإن هذه الطريقة تحتاج إلى بحوث في المستقبل، وعلى الرغم من ذلك فإنه لم يتم تأكيد فعالية وجدوى هذه الطريقة حتى وقتنا الحاضر.

طرق تفييم المجموعات التي تكون مراكز التكلفة Methods for Valuation في مراكز الربحية، فإن المدخلات الرئيسية لتقويم الفريق تعتبر ممكنة، أما إذا كونت المجموعة مركز تكلفة، فإن الأمر يتطلب مقابيس بديلة للتقويم ونناقش فيما يلى البدائل الرئيسية لتقويم المجموعة.

مبدئياً فإن استخدام طريقة رسملة مرتبات الفرد باعتبارها مفياساً بديلاً لقيمة البشر، يمكن تطبيقها لتقويم المحموعة كما هو الحال عند تقويم الأفراد، وباستخدام هذه الطريقة فإن قيمة الفريق تقدر كمجموع لقيم الأفراد المكونين لهذا الفريق.

وليست هذه الطريقة طريقة مثالية لتقييم الفريق بسبب الأثار المحتملة لما قد يوجد بين الفريق من تعاون وتآلف، (قيمة الفريق قد تختلف عن مجموع قيم الأفراد المكونين له) ولكن ما تزال هذه الطريقة قادرة على أن تقدم تقدير أولى لقيمة ٣٠٦ الفصل السايع

الفريق بالنسبة للمنشأة، وفي الوقت الحاضر لا توجد محاولات لتأكيد فعالية هذه الطريقة لتقويم الفريق.

وهناك طرق أخرى لتقويم الفريق وهي تقوم على استخدام تكلفة الإحلال كبديل، وتعرف تكلفة الإحلال للفريق بأنها التضحية التي تتحملها المنشأة اليوم في سبيل استقطاب واختيار وتوظيف وتدريب وتنمية فريق بديل قادر على أن يعطي مجموعة خدمات معادلة لما يقدمه الفريق الحالى.

ويعتبر إحلال الغريق مثالاً جيداً على تأثير تعاون الغريق وتالفه Synergism ونفترض أن إدارة البحوث في إحدى شركات الصناعات الكيماوية الكبرى والتي تم تنظيمها وتشغيلها بإنتاجية جيدة لفترة من الزمن، وإذا افترضنا أن أحد أفراد فريق البحث سيترك العمل فإن المنشأة ستتحمل تكاليف معينة للإجتذاب والإختيار والتدريب في سبيل إحلال بديلاً عنه، هذا بالإضافة إلى أن عملية الإحلال ستستغرق فترة زمنية كي يتآلف ويتعود الفرد الجديد على الفريق وأعضائه الإحلال ستستغرق فترة زمنية كي يتآلف ويتعود الفرد الجديد على الفريق وأعضائه وعلى البحوث الجارية، ويترتب على ذلك تكلفة الفرصة الناتجة عن نقص إنتاجية الفريق خلال هذه الفترة، ولئأخذ الآن تأثير ترك عضوان بالفريق العمل واحلال بديلين جدد لهما، من المتوقع أن هذا الوضع سيؤدي إلى زيادة التعطيل في العمل أكثر مما لو ترك فرداً واحداً العمل، ولكن باقي أعضاء الفريق ربما ما زالوا في وضع يسمح لهم بعملية الإحلال للنظام الموجود، ولكن إذا كان الفريق كله قد استقال من العمل ويجب إحلال بديلاً عنه، فإن الشركة لا يصبح لديها كنه قد استقال من العمل ويجب إحلال بديلاً عنه، فإن الشركة لا يصبح لديها فقط للأفراد في حدد ذاتهم، ولكن للنظام الاجتماعي التقني Sociotechnical .

ولعل الأهمية الاقتصادية للنظام الاجتماعي التكنولوجي معروفة جيداً في الصناعة، حيث برر «الفريد ب سلوان» Affred P. Sloan على سبيل المثال ـ دفع سلحاً كبيراً مقابل «الشهرة» Goodwill عندما اشترت جنرال موتورز «منشأة آدام اوبل. Adam Opel A. G. بأن ذكر وأن بناء أو تجهيز منشأة صناعية في إلمانيا يتطلب سنتين أو ثلاثة على الاقبل قبل الإنتاج على أساس فعال ومربع، والفيمة اللمذوعة لأوبل بالزيادة عن صافي قيمة الأصول ستسترد خلال الفرة الزمنية

الفصل السابع

المطلوبة للبدء من نقطة الإنطلاق، ٩٠٠. وفي هذه الحالة يبدو منطقياً أن نسبة كبيرة من قيمة المنشأة المستمرة ترجع إلى وجود التنظيم البشري الجيد.

وأخذاً بهذا الرأي فقد حاول ليكرت التوصل إلى تقدير حكمي لتكلفة الإحلال للتنظيم البشري لعدة منشآت مختلفة، وعلى سبيل المثال فقد قام بسؤال بعض المديرين الرئيسيين في إحدى شركات إنتاج الآلات السؤال التالي:

وافترض أنه في صباح الغد أصبحت كل وظائف الشركة خالية، أما كل الإمكانيات الأخرى فظلت موجودة كالمصنع، والمكاتب والآلات، وحقوق الاختراع وكل الموارد المالية ولكن لا يوجد بشر. فكم تستغرق من الوقت وكم تتكلف من مال لتوظيف أفراد جدد لشغل كل الوظائف الخالية ولتدريهم للمستوى الحالي، ولوضعهم في بناء تنظيمي جيد مثل الموجود حالياً الإستراك.

وطبقاً لما ذكر وليكرت، فإن الرد كان: وإنه قد يستغرق منا عدة صنوات وأنه سيكلفنا على الأقل ضعف الأجور والمرتبات لإعادة بناء التنظيم البشري الذي لدينا الأن». وقد ذكر ليكرت أن المرتبات والأجور السنوية لهم كانت ٣٥٠ مليون دولار، وبناء عليه فإن هؤلاء المديرين قدروا تكلفة إحلال التنظيم البشري بمبلغ ٢٠٠ مليون دولار ٣٠٠.

وربما يتساءل البعض عن مدى فاعلية هذه التقديرات الحكمية، إلا أن النقطة الرئيسية ليست التقديرات ولكنها ليضاح أن تكلفة الإحلال يمكن أن تستخدم كبديل لقياس قيمة الفريق، ولكنه للآن فإن طرق التقويم باستخدام تكلفة الإحلال متحدمة لقياس قيمة الفريق. الإحلال متعدام القياس قيمة الفريق. وهناك مقياس بديل ممكن آخر وهو التكلفة الأصلية، وتتضمن هذه الطريقة تقدير التكلفة الأصلية التشطيم البشري القائم في المنشأة، والفرق الرئيسي بين استخدام التكلفة الأصلية لتقويم الأفراد وتقويم الممجموعات هو الحاجة إلى تقدير تكلفة تنمية فريق فعال. وهي تتمثل في تكلفة المحموعات هو الحاجة إلى تقدير تكلفة تنمية فريق فعال. وهي تتمثل في تكلفة التظيمية التي يشار إليها عادة وبعمل الفريق، Team Work ومع هذا فإنه لا توجد حتى الآن طرق لقياس تكلفة تنمية العمليات التنظيمية التي يشار إليها عادة وبعمل الفريق، Team Work ومع هذا فإنه لا توجد

لقد درسنا في هذا الجزء بعض الطرق الممكنة لقياس قيمة الفريق، وربما

نحتاج إلى كل طريقة في حالة وجود حالة التعاون والألفة بين الفريق وفي حالة زيادة قيمة الفريق عن مجموع قيمة الأفراد الذين يشكلوا هذا الفريق. وبالرغم من ذلك فإن طريقة تقريم المكافآت الاحتمالية - عموماً - تقدم المقياس الأمثل لقياس قيمة الفريق للتنظيم . فهي تقدم - كحد أدنى - مقياس متحفظ لقياس قيمة الفريق في معظم الحالات، ولهذا فإن هذه الطريقة مفضلة - من الناحية العملية - بالنسبة للطرق الأخرى السابق دراستها.

تقويم التنظيم البشري الكلي Valuation of the Total Human Orgnization

تتماثل مشكلة تقويم النظيم البشري الكلي مع مشكلة تقويم الفريق، فإذا كانت المنظمة تهدف إلى تحقيق الربع، فإن المشكلة تصبح ضرورة تطبيق المفاهيم والطرق التي تعتبر مناسبة لتقويم مراكز الربحية، أما إذا كانت منظمة لا تهدف للربع، فإن المشكلة تصبح تطبيق الطرق التي تناسب مركز التكلفة.

الملخسص

لقد تعامل هذا الفصل مع مشكلة قياس الموارد البشرية للمنظمة في شكل مالي، وقد ركز على إيجاد مقاييس لقيمة الأفراد، والمجموعات أو الفرق، والتنظيم البشري الكلي.

ويمكن صياغة مشكلة قياس قيمة الفرد علمياً على أنها عملية مكافآت احتمالية وقد فرضت الصعوبات المتوقعة الخاصة بالتطبيق العملي لهذا النموذج ضرورة البحث عن مقاييس بديلة، وهي التكلفة الأصلية، وتكلفة الإحلال، التعريضات، وتكلفة الفرصة.

وتعامل هذا الفصل أيضاً مع مشكلة تقويم الفريق من الموارد البشرية الذي يشكل مركز ربحية أو مركز تكلفة، واشتملت طرق تقويم مراكز الربحية على طريقة القيمة الاقتصادية، وطريقة الشهرة غير المشتراة، وطريقة أبعاد التنظيم البشري. وتشتمل طرق تقييم مراكز التكلفة على طرق رسملة التعويضات، وطريقة تكلفة الإحلال، وطريقة التكلفة الأصلية كما أخذنا في الاعتبار مشكلة تقويم التنظيم البشري الكلي.

وكما ذكرنا فيما سبق فإن طريقة تقييم المكافآت الاحتمالية تعتبر الطريقة المثلى لتقويم الأفراد، والفرق، والتنظيم البشري الكلي. ٣١٠ القصل السايع

حالات عملية الحالة رقم (٧ ـ ١) الأهلية للمحاسبة والمراجعة

الأهلية للمحاسبة والمراجعة هي منشأة عالمية للمحاسبة القانونية وقد اهتم هارولد ك. جونز الشريك المسئول عن الأفراد بفكرة المحاسبة عن الموارد البشرية للمنشأة بعد أن قرأ عدة مقالات عن الموضوع، وقرر أن يجرب تعليق نموذج المكافآت الاحتمالية على أفراد منشأته.

وقد حدد جونز أولاً سبع حالات خدمة ممكن أن يشغلها الأفراد في المنشأة كما يتضع من الجدول رقم (٧-١٣). وقد قام بعد ذلك بحساب إجمالي وصافي قيمة كل حالة خدمية، وقد افترض أن إجمالي قيمة كل حالة خدمية تعادل ناتج ضرب معدل تكلفة الساعة المحتسبة على العملاء في متوسط عدد الساعات الممكن تحميلها والخاصة بالفرد في هذه الحالة الخدمية. وعلى سبيل المثال فإن معدل تكلفة الساعة المحتسبة للشريك العراجع كان ٢٠ دولار ويتوقع أن ينتج الشريك تقرياً ١٠٠٠ ساعة ممكن تحميلها رساعات ممكن تحميلها رساعات ممكن الجمعلية وتعويضات الفرد، وعلى سبيل المثال فلو أن إجمالي الفيمة للشريك كان ٢٠٠٠ دولار والتعويضات (المرتبات وخلافه) كانت ٢٠٠٠ و دولار فإن صافي قيمة الحالة الخدمية مساهمته المتوقعة)، عالم في الجدول رقم (٧-٣٠) قيم حالات الخدمة للمنشأة المذكورة.

ولتطبيق طريقة نموذج المكافآت الاحتمالية قام جونز باختيار خمس أفراد للتطبيق، ثم قام بتقدير احتمالات أن هؤلاء الأفراد سيشغلون كل حالة خدمة خلال الفترة التي يتموقع أن يقى فيها كل منهم في خدمة المنشأة، وهذه التقديرات الاحتمالية مبينة في الجدول (٧- ١٤). وعلى سبيل المثال فإن الفرد رقم (١) يتوقع له احتمال ٥,٠ لشغل الحالة ١، واحتمال ٣،٠ لشغل الحالة ٢، واحتمال ٣،٠ لشغل الحالة ٢، واحتمال ٣،٠ لشغل الحالة ٢، واحتمال ٢،٠ لشغل الحالة ٢ غلال العام القادم.

(14-A)	جدول رقم
، الخدمة	قيمة حالات

(١	۲	-	V)	رقم	جدول
		4	۵.	الخا	ات	حالا

ſ	حالة	قيمة ال	511- It 1	رقم	حالة	
ľ	صافي	إجمالي	اسم الحالة	الحالة		
ľ	صفر	صفر	ترك الخدمة	٧		
l	10	7	شريك	٦		٠,
	17	To	مدير (خبرة كبيرة)	٥		ئبيرة)
	17	70	رئيس مجموعة	٣		ية
l	11	Y	عضو (خبرة كبيرة)	۲		کبیرة)
	1	10 ***	عضو (خبرة قليلة)	١		نليلة)

اسم الحالة	رقم الحالة
ترك الخدمة	٧
شریك ۱	٦
مدير (خبرة كبيرة)	٥
رئيس مجموعة	۴
عضو (خبرة كبيرة)	۲
عضو (خبرة قليلة)	١

وبعد أن قام جونز بتركيب هذه البيانات أصبح معداً لحساب تقديرات قيم هؤلاء الأفراد الخمسة، كما افترض أن تكلفة رأس المال ٧٪ في السنة.

الأسئلة:

- ١ أحسب القيمة المتوقعة المشروطة للأعضاء الخمسة باستخدام المعادلة رقم
 (١) الموضحة في هذا الفصل.
- ٧ احسب القيمة الموقع تحقيقها للأعضاء الخمسة باستخدام المعادلة رقم (٢)
 الموضة في هذا القصل.
- ٣ ـ ما هي العوامل الرئيسية التي تفسر الفروق بين القيمة المتوقعة المشروطة والقيمة المتوقع تحقيقها لهؤلاء الأفراد في المنشأة؟

الجدول رقم (۷ ـ ۱٤) احتمالات التحركات

			4	الجاا	رقم (۱)	الفرد					
٧	7	•	ź	٣	Y	١	السنة				
٠,٢	صفر	صفو	صقر	صفر	۰,۳	٠,٥	١				
٠,٢	صفو	صفر	صقو	صفر	٠,٧	٠,١	۲				
٠,٢	صفر	صقر	صقو	٠,١	٠,٧	صقر	٣				
٠,٢	صفو	صفر	صفر	٠,٤	٠,٤	صقر	£				
٠,٣	صفر	صقو	صفر	٠,٦	٠,١	صقر	٥				
٠,٣	صقر	صقر	٠,٣	٠,٤	صقر	صقر	7				
٠,٤	صقر	صقو	٠,٥	٠,١	صقر	صفر	٧				
ه,٠	صفو	مقر	٠,٥	صفر	صفو	صقر	Α				
ه,٠	صفر	٠,٢	٠,٣	صغر	صفر	صقر	4				
٠,٨	صفر	٠,٢	صفر	صقر	صقر	صقر	1.				
۱,-	صفو	صقر	صفر	صقر	صفر	صقر	11				
			ت	الحالاء	رقم (۲)	الفرد					
٧	٦		ŧ	۳	۲.	١	السنة				
صفر	١,-	صفو	صفر	مفر	صقر	صفر	١				
صفر	۱,-	صفو	صقر	صقر	صقر	صفو	٧				
صفر	٠, ١	صقر	صقر	صقو	صقر	صقو	٣				
١,-	صقو	صقر	صغو	صقر	صفر	صفر	٤				
			ت	الحسالاد	رقم (۳)	القرد					
٧	_ 1	•	٤	۳	۲.	١	السنة				
٠,٢	صفر	سفر	صقر	٠,٨	صقر	صقر	1				
١,٠	صقر	صفر	صفر	٠,٩	صفو	صفر	۲				
۰,۵	صفر	صقر	٠,٥	صفر	صفر	صفو	٣				
ه,٠	صفو	صفر	٠,٥	صفر	صفو	صفر	٤				
	(بيانات السنوات من ٥ إلى ١٥ هي نفس بيانات السنة ٤).										

			ت	الحبالا	رقم (٤)	القرد	
٧	7		٤	۳	۲.	1	السنة
٠,١	صفر	صفر	صقر	صقر	٠,٩	صفر	1
٠,١	صفو	صفو	صفر	صفر	٠,٩	صقو	٣
٠,١	صفر	صفر	٠,٤	صقر	٠,٥	صفر	٣
٠,١	صقر	صفو صفو	٠,٧	صقر	٠,٢	صقر	٤
٠,٢	صغو	صغو	٠,٨	صفر	صقر	صقر	٥
٠,٣	صقر	صقر	٠,٧	صفر	صقر	صفر	7
٠,٤	صقو	صفر	Γ,*	صفر	صقر	صفر	٧
٠,٥	صقر	صفو	٠,٥	صفر	صقو	صقر	Α.
٠,٣	صفو	٠,٧	صفر	صفر	صفو	صفر	٩
٠,١	صقو	٠,٩	صقر	صفر	صقو	صقر	1 *
طفو	۱	صفو	صفر	صقر	صفر	صفر	3.3
صفو	٠,٠	صفو	صفو	صقو	صفر	صقر	17
صفر	٠, ١	صفو	صفر	صفر	صفر	صفر	14
		السنة ١٣).	البيانات في	هي نقس ا	١٤ إلى ٤٠	السنوات من	(بيانات
ĺ			ت	الحالا	رقم (۵)	الفرد	
٧	7	•	£	۴	Υ.	1	السنة
٠,٤	صفر	صقو	صقر	صفر صفر صفر	صفر	٠,٦	١
٠,٥	صقو	صقر صقر	صفر	صقر	صفر	٠,٥	٣
۰,۸	صفر	صفر	صقر	صقر	صفر	٠, ٣	٣
١,-	صفر	صقر	صقر	صقر	صفر	صقر	٤

الحالة رقم (Y = Y) الحالة رقم (Y = Y) المحدودة (ب) المتجات السيارات المحدودة (ب) Barter Automatiove Products Limited (B)

تقوم شركة بارتر لمنتجات السيارات المحدودة بتوزيع قطع غيار السيارات على المستوى المعطي، ومع نهاية عام ١٩٦٨ م حقق فرع «تورنتو» نمواً كبيراً في الأرباح، وكان تعداد سكان مدينة تورنتووالمناطق المجاورة لها يتزايد بسرعة وسيحتاج إلى زيادة في المخدمات، وكان على الشركة أن تختار بين أن تقوم بتوسيع فرع تورنتو أو تقوم بتقسيم تورنتو إلى فرعين مستقلين، وقد تم اتخاذ القرار بتقسيم المدينة والمناطق المجاورة إلى مركزين مستقلين للتوزيع.

وقد ظل الفرع القائم في مكانه الحالي بشرق المدينة وذلك لخدمة منطقة «أوشاوا ـ هوبيتي، وكذلك شرق مدينة تورنتو، وتركز الفرع الثاني في الطرف الغربي من المدينة لخدمة غرب المدينة وأسواق «أوك فيل ـ هاميلتون»، وقامت شركة بارتر بتسمية الفرعين بإسم شرق تورنتو وغرب تورنتو، ويدير فرع غرب تورنتو مساعد مدير المبيعات السابق للفرع الرئيسي القديم بتورنتو.

وتظهر نتائج العمليات والمراكز المالية للفرعين للسنة المنتهية في ٢٦ ديسمبر ١٩٦٢) و (٧-١٦) التجيدول رقم (٧-١٥) و (٧-١٦) التاليين:

الجدول رقم (٧ ـ ١٥) قائمة الدخل لفرعي تورنتو

	خرب تورنتو في ۱۲/۳۱		شرق تورنتو في ۱۲/۴۱		
	197+	1979	147+	1979	
دولار	1 4	١ ٢٠٠٠٠٠	Y	17	المبيعات
دولار	١	٧٥٠٠٠٠	1.4	411 ***	تكلفة المبيعات
دولار	A	\$0	97	79	إجمالي الربح
دولار	٧١٠٠٠٠	74	٤٣٠٠٠٠	79	مصروفات البيع والإدارة
دولار	4	7	0	£ • • • • •	صافي الربح قبل المضريبة
دولار	٤٥٠٠٠	7	۲٥٠٠٠٠	7	ضريبة الدخل
هولار	ŧ0 · · ·	** ***	70	γ	صافي الربح

الجدول رقم (٧-١٦) قوائم المركز المالي لفرعي تورنتو

					أصول متداولة:
دولار	1	1	1	1	نقدية
دولار	١٨٠ ٠٠٠	14	700	12	مديتون
دولار	4	7	10	A* ***	مخزون
دولار	YA* ***	14	10 ***	70	إجمالي الأصول المتداولة
دولار	79	<u> </u>	79	£	المخازن ـ صافي
دولار	77	04	۸۰۰۰۰	10	
دولار	14	4	7.0	10	دائنون
دولار	0	01111	7	0	مستق للمركز الرئيسي
دولار	74	09	V.0	70	
{	% ι,ν	%°,1	771,1	//Y* , A	العائد على الاستثمار

وعندما وصلت نتائج فرع غرب تورنتو إلى بارتر لم تكن مرضية، وفكر في إعادة إدماج الفرعين، وأثناء مناقشة ذلك لاحظوا حجم المبيعات الكبير الذي كان باستطاعتهم تحقيقه نتيجة افتتاح الفرع الثاني، وتأكدوا من أنه لوحدث هذا الإندماج فإن الشركة قد تخسر جزءاً من هذه المبيعات، ولتفادي هذه الإمكانية قرروا طلب تحليلاً للأداء لعمليات تورنتو، وحيث أن الشركة مرتاحة للمجهودات السابقة التي قام بها فريق كوروين للإستشارات Corwin Consulting المناورين.

The Problem:

المشكلة:

لقد شخص كوروين الموقف في تورنتو كما دث في مشكلة والبرتا سنوموييل المحدودة و دمونتانا سنوموييل»، ولكن الفرق أن فرع غرب تورنتو قد بدأ في ١٩٦٩ م بشخص واحد لم يكن لديه أية خبرة بعمليات دبارتر، هو مدير الفرع، ويتكون فرع شرق تورنتو من رجال بيع من المركز الرئيسي، أما فرع غرب تورنتو فلا زال في مرحلة بناء جهاز البيع وأنه سيتحمل نفقات كبيرة ولعدة سنوات لتحقيق ذلك، أما فرع شرق تورنتو من ناحية أخرى فقد تم له تكوين سنوات لتحقيق ذلك، أما فرع شرق تورنتو من ناحية أخرى فقد تم له تكوين المبالغ الفعلية التي تم انفاقها في سبيل تكوين مواردها البشرية في حالتها الراهنة.

Valuation of Human Assets:

تقويم الموارد البشرية:

وضع ومايك مارتن، أحد أفراد فريق وكوروين، الموقف المتميز لتورتنو، وقد قرر أن يستخدم منهج التكلفة المدفوعة Outlay Cost approach لتحديد التكلفة الجارية لقوة رجال البيع في فرع غرب تورنتو، ولتحديد القيمة الجارية لفرع شرق تورنتو وغم ذلك فقد قور استخدام بعض أشكال أسلوب القيمة الحالية .

ولتقويم الأصول البشرية لفرع شرق تورنتو فقد قام ومارتن، باستخدام مفهوم القيمة الحالية مستميناً بعوامل اتخاذ القرارات الثلاثة الآتية: القصل السايع ٣١٧

1 .. مدفوعات الأجور المستقبلة لمدة خمس سنوات.

عدل الخصم المحسوب على أساس معدل العائد على الأصول المملوكة
 في السنة الأخيرة.

٣ ـ نسبة كفاءة الشركة ـ معدل العائد للمنشأة بالمقارنة بالعائد المتوسط في الصناعة.

وقد اعتقد أن هناك علاقة ارتباط بين مرتبات رجال البيع وقيمة الشركة، وحيث أن تعويضات الأفراد كانت معتمدة على أدائهم (المبيعات ناقصاً التكلفة بما في ذلك الديون المعدومة)، فقد اعتقد ومارتن، أن هذه الطريقة ستكون مدخلاً منطقياً لتحديد القيمة الاقتصادية لقوة البيع في فرع شرق تورنتو.

وبالإشتراك مع مدير فرع شرق تورنتو ونائب رئيس مجلس الإدارة للشئون المالية للشركة فقد أمكنهم تحديد المبالخ التي تمثل التعويضات المتوقعة الإجمالية لرجال البيع كما يظهر في الجدول رقم (٧-١٧).

الجدول رقم (٧-١٧) التعويض المتوقع لرجال البيع فرع شرق تورنتو

۷۰۰۰۰ دولار	147.
۸۰۰۰۰ دولار	1471
۹۰۰۰۰ دولار	1977
۱۰۰ ۰۰۰ مولار	1977
۱۱۰ ۰۰۰ دولار	3446
۱۲۰ ۰۰۰ دولار	1940

وقد أظهر أحدث تقرير ولمكتب دومينيون للإحصاء؛ أن متوسط العائد على الأصول المملوكة في الاقتصاد الوطني هـو ٨/ لكل من عـامي ١٩٦٩

الجدول رقم (۲۰-۲۰) قائمة الدخل

	غرب تورنتو ۱۲/۳۱		17/7	شرق تورثتو ا	
-	144+	1979	197-	1979	
، ۱ دولار	۸۰۰۰۰	1 7	Y	17	المبيعات
۱ دولار _	• • • • • •	V0	1.4	41	تكلفة المبيعات
. دولار	۸۰۰۰۰۰	80 ***	47"	14	إجمالي الهامش
دولار —	77	141	٠٠٠٠ع	ارة ۲۹۰ ۰۰۰	مصروفات البيع والإد
					صافي الدخل
دولار	۱۸۰ ۰۰۰	18	0	£ * * * * *	قبل الضريبة
دولار	80 ***	7	70	7	الضريبة
دولار	170	11	70	4	منافي الدخل
		و:	فرع غرب تورنة	لخاضع للضريبة ا	تقدير الدخل ال
i	١	44.	1979		
دولار	14.	15		الضدية	صافي الدخل قبل
دولار					ناقصاً رسملة الموا
-					yy
دولار	4.	1		سريبة	الربح الخاضع للغ
			.(/.0 •	ر الضريبة السائد	(افترض أن سع

الأسئلة:

- ١ حل تعتقد أن الأسلوب الذي استخدمه الاستشاري لتقويم فرع شرق تورنتو وفرع غرب تورنتو يعتبر مناسباً؟
- ٧ ماذا يمكن أن تفعل إدازة وبارتره إذا كان هناك ما يفعل على أساس البيانات التي قدمها الاستشاري؟

الجدول رقم (٧- ٢١) الميزانية الممومية

شرق تورنتو ۱۲/۳۱		خرب تورنتو ۱۲/۳۱		
1979	1979	147.	197+	
1	1	1	1	دولار
13	700 ***	17	١٨٠ ٠٠٠	دولار
٧٠٠٠٠	10	4	4	دولار
70	\$10	14	۲۸۰ ۰۰۰	 دولار
£ * * * * *	44	{·····	79	دولار
{0 · · · ·	7	۸۰ ۰۰۰	14	مولار
11	1 2 . 0	74	A1	- دولار
10	7.0	4	14	= دولار
:				
0	7	0	0	دولار
\$0	7	۸۰ ۰۰۰	14	دولار
11	2.0	٦٧٠ ٠٠٠	A£	دولار
	1979 10 10 20	1979 1979 10 17 10 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	14V- 1414 1414 1	14v. 14v. 1414 1414 1

الجدول رقم (٧-٢٢) الحساب المعدل للعائد على الاستثمار

	غرب تورنتو ۱۲/۳۱		شرق تورنتو ۱۲/۴۱		
	147+	1979	194.	1979	
دولار	170	11	70	7	صافى الدخل
دولار	AE* ***	77	18.0	11	إجمالي الأصول
	1,71%	3,11%	%\V,A	7.1A, Y	صافي الدخل إجمالي الأصول العائد على الاستثمار

الحالة رقم (٧ ـ ٢) شركة تنمية تجارة التجزئة المحدودة (أ)

شركة تنمية تجارة التجزئة المحدودة (ت. ت. ت) شركة عامة تعمل بتنمية محلات بيع التجزئة ومراكز التسويق، والهدف الرئيسي للشركة هو مساعلة المحلات الكبرى ذات الفروع المتتشرة في إنشاء وتنمية الفروع الجديدة، ومتى تم اختيار الموقع وتم الإنتهاء من النواحي القانونية الخاصة بالملكية تقوم (ت. ت. ت.) بالتعاون مع إدارة المحلات ذات الفروع بتصميم المبنى والتصميم الداخلي بما فيه الأثاثات والتركيبات وأماكن عرض البضاعة، وأماكن المملاء، وأمكانيات الصيانة والأمن. كما تقوم (ت. ت. ت. ت.) أيضاً أفراد على مستوى عالي من المهارة. وتنقسم الشركة فهي تتشكل من أفراد على مستوى عالي من المهارة. وتنقسم الشركة إلى المركز الرئيسي وقطاعين تنفيذيين: الشرقي والغربي، وفي كل قطاع مدير وعدد من المهندسين والمعماريين، وأخصائي الديكور والتصميم الداخلي، ومتخصصين في الأمور المقارية، ومحامين وخيراء ماليون ومحاميون.

ويعترف مديرو الشركة أنه يعمل لديهم بشر على مستوى عالم من الخبرة والحركة، وحيث أن الاستثمار الرئيسي للشركة هو الاستثمار في الأفراد فإن الإدارة تبذل جهوداً كبيرة في كل وقت لتنمية وحفز هؤلاء العاملين، وفي عام ١٩٦٧ م لجأت الشركة إلى ومجموعة كوروين للإستشارات، لمساعدتهم على تحديد القيمة الجارية للأصول المتمثلة في هذا الفريق الهام لديهم.

ويعتقد الاستشاريون أن المكاسب التي تحققها أي شركة تعتمد عموماً على الطريقة التي تدار بها كل من الأصول الملموسة والأصول البشرية. وعلى الرغم من ذلك، فإنه بالنسبة لحالة شركة (ت.ت.ت.) تعتبر الأصول الملموسة ذات تأثير غير جوهري على المكاسب ويمكن إهمال هذا الأشر، وعلى ذلك فقد فكر الاستشاريون في أنه إذا أمكنهم عزل وحساب كل التغيرات في المكاسب الناتجة عن المتغيرات في الظروف العامة للبضاعة فحسب، فإنه يدكنهم تحديد الملاقة بين نظام إدارة الأصول البشرية ومستوى المكاسب التي يمكنهم تحديد العلاقة بين نظام إدارة الأصول البشرية ومستوى المكاسب التي

القصل السابع

يحققها كل قطاع. وبعد ذلك افترضوا أنه متى أمكن التوصل إلى ارتباط له معنى بين تلك المتغيرات السلوكية التي تتأثر بالإدارة واتجاهات المكاسب، فإنه يمكنهم التنبؤ بالمكاسب المستقبلة، وقد اقترح «كوروني» أن يحدد القيمة الجارية للأصول البشرية لكل قطاع عن طريق خصم المكاسب المتوقعة بمعدل الخصم المناسب.

وحيث أن وليكرت قد قدم طريقة المتغيرات السلوكية لتقدير القيمة المجارية للتنظيم البشري للمنشأة، فقد قرر «كوروين» تجربة هذه الطريقة، وكان وليكرت، قد اقترح أن تقاس القيمة الحالية للموارد البشرية عن طريق قياس العلاقة بين المتغيرات السببية والمتداخلة والنتائج النهائية. وهذه المتغيرات الشادش سبق دراستها في الفصل السادس.

وقد قام دمالكولم فورسايت، Malcom Forsyte ، وهو عالم اجتماعي مشترك مع فريق كوروين، بإعداد استقصاء مقتبس عن «ليكرت» للحصول على المعلومات الخاصة بعض المتغيرات السببية والمتداخلة في كل قطاع من قطاعات شركة (ت. ت. ت.)، أما الخصائص التي اختارها لذلك هي: قوى الحضز، عملية الاتصالات، نظام التفاعل والتأثير Interaction - Influence الحفز، عملية اتخاذ القرارات، أسلوب وضع الأهداف، عمليات الرقابة، وخصائص الأداء (الإنتاجية، جودة المعلى، وما إلى ذلك).

وكان الهدف من كل سؤال في الاستقصاء هو افادة وفورسايت، ما إذا كان نظام الإدارة في كل قطاع يمكن أن يكون سلطوي Authoritarion، أو نظام يفوض السلطة Abdicratic، أو نظام يتعاون Suppartive وقد افترض أن مستوى المكاسب يمكن أن يشكل ارتباطاً مع نظام الإدارة المستخدم في القطاع على المدى الزمني وأن المستوى العالي من المكاسب يتمشى مع نظام الإدارة المتعاون. وأن هذا النظام من نظم الإدارة يحقق على المدى الزمني مستوى أعلى من المكاسب ويجب الاحتفاظ به.

ولتسهيل التحليل، فقد تم قياس الاستقصاء وفق درجات من (١) إلى (١٥)؛ وأصبح السؤال الواحد يخصص له قيمة تتراوح بين الواحد والخمسة عشرة بناء على الإجابات عن كل سؤال، وبعد أن تم إجابة الأسئلة كلها من كل

القصل السابع

مدير وكل مرؤوس أثناء المقابلات فقد تم حساب المتوسط الحسابي، وإذا حدث أن هذا المتوسط كان خمسة أو أقل فإن نظام الإدارة يصبح وسلطوي، أما إذا كان المتوسط أكثر من خمسة وأقل من عشرة فإن نظام الإدارة يعتبر نظاماً ويقوض السلطة، أما إذا كان المتوسط أكثر من عشرة فإن نظام الإدارة يعتبر نظاماً ومتعاون».

وخلال الفترة من ١٥ مارس ١٩٦٧ م حتى ٣١ ديسمبر ١٩٦٩ م قام فورسايت بوضع مقايس لبعض المتغيرات السببية والمتداخلة المختارة لكل من القطاعين عن طريق استكمال كل مدير وتابعيه للإستقصاء كل ربع سنة واعتبر الاستشاري أن فترة ثلاث سنوات تعتبر كافية لتكوين علاقات مستقرة إلى حد ما أو لان تكمل سلسلة من الملاقات دورة كاملة. وبعد هذه الفترة اعتقدوا بأن لديهم معلومات كافية لربط المتغيرات السببية والمتداخلة بمكاسب القطاع. وقد السببية والمتداخلة والتأثير النهائية وقام الاستشاري بعد ذلك بتطوير أسلوب المتحليل الإحصائي للدرجة التي أكدت صلاحيتها لتقدير المكاسب المستقبلة للقطاع بناء على النفاط الحالية على المتغيرات السببية والمتداخلة، وكان للقطاع على تحقيق المكاسب المتوقعة قد تكشف عن قدرة الموارد البشرية افراضهم أن هذه المكاسب المتوقعة قد تكشف عن قدرة الموارد البشرية وفي نفس الوقت فقد ذكروا أن المستوى المتوقع قد لا يتحقى حتى فترات تالية. وينظهر في الجدولين رقمي (٧-٣٤) و (٧-٤٢) تحليل الاستقصاء والسجلات المحاسية الناتجة.

وطبق كوروين طريقة المربعات الصغرى على هذه البيانات، وبالرغم من أن تطبيق أسلوب الانحدار المتعدد يسمح بتحليل أكثر دقية، فقد تم تبطبيق أسلوب الانحدار البسيط حيث قد تم التوصل إلى مقياس مركب للنقاط وتم القيام بالتحليل على أساس فترة زمنية مدتها ستة شهور بين التغير في نقاط نظام الإداءة وأية تغيرات في المكاسب وفي الحياة العملية فإن الفترة الزمنية قد تمتد لعدة سنوات، وتم اشتقاق المعادلات الخطية (Y 2 = a + b x) لكل قطاع كالآتي:

الفصل السابع ٢٥

الجدول (٧- ٢٣) نظام الإدارة والمكاسب للقطاع الغربي

		اس	تاريخ القي
المكاسب ربع السنوية(y) (i) (۱۰۰)	نظام الإدارة (x)	مكاسب ربع السنوية	نظام الإدارة ال
	18,7	77-7-71	77 - 9 - 71
77	17, £	74 - 1 - 41	77 - 17 - 71
70	17,0	77 - 4 - 4°	14-4-41
77	17,7	17-11-71	74-1-40
3.4	۱۲,۸	17-7-17	14-4-4.
٧٠	۱۳,۱	٦٨ ـ ٦ ـ ٣٠	74 - 17 - 41
٧٧	۱۳, ٤	7A - 9 - T+	14-4-41
٧٥	17,7	74-11-41	74 - 7 - 41
٧٤	14,1	19 - 7 - 71	۳۰ - ۹ - ۸۲
٧٤	17,7	19 = 1 = 20	14-11-41
٧٥	18,9	79 - 9 - 70	19-7-41
٧o	18,7	14-11-71	79 - 7 - 7"

الغربي: المكاسب ربع السنوية = - ٢١,٤١٥ + ٢٩٠٦ (x) (١).

الشرقى: المكاسب ربع السنوية = - ٧٤٧, ٨٥ + ٧٤٧ (×) (٢).

وقد تم التنبؤ بأن نظام الإدارة لكل قطاع عند مستوى ١٤,٣ من مستويات القياس، وباستخدام المعادلات الخطية المذكورة، فقد تنبأ الاستشاري بالمكاسب السنوية لكل قطاع كالآتي:

٣٠٠٠٠٠ دولار للقطاع الغربي و ٣٠٠٠٠٠ دولار للشرقي، وحيث أن العائد على الاستثمار للصناعة لا يقل عن ١٠٪، فقد تم استخدام هذا المعدل لقياس قيمة الأصول، وأظهرت الحسابات أن القيمة التقديرية للأصول البشرية ستكون ثلاثة مليون دولار للقطاع الغربي وخمسة مليون دولار للقطاع الشرقي.

مدير وكل مرؤوس أثناء المقابلات فقد تم حساب المتوسط الحسابي، وإذا حدث أن هذا المتوسط كان خمسة أو أقل فإن نظام الإدارة يصبح وسلطوي، أما إذا كان المتوسط أكثر من عشرة فإن نظام الإدارة يعتبر نظاماً ويفوض السلطة، أما إذا كان المتوسط أكثر من عشرة فإن نظام الإدارة يعتبر نظاماً وتعاون».

وخيلال الفترة من ١٥ مارس ١٩٦٧ م حتى ٣١ ديسمبر ١٩٦٩ م قام فورسايت بوضع مقايس لبعض المتغيرات السببية والمتداخلة المختارة لكل من الفقاعين عن طريق استكمال كل مدير وتابعيه للإستقصاء كل ربع سنة واعتبر الاستشاري أن فترة ثلاث سنوات تعتبر كافية لتكوين علاقات مستقرة إلى حد ما أو لأن تكمل سلسلة من العلاقات دورة كاملة. ويعد هذه الفترة اعتقدوا بأن لديهم معلومات كافية لربط المتغيرات السببية والمتداخلة بمكاسب الفطاع. وقد السببية والمتداخلة والمتافظة بين المتغيرات السببية والمتداخلة والنتائج النهائية وقام الاستشاري بعد ذلك بتطوير أسلوب التحليل الإحصائي للدرجة التي أكدت صلاحيتها لتقدير المكاسب المستقبلة لنظاع بناء على النفاط الحالية على المتغيرات السببية والمتداخلة، وكان افتراضهم أن هذه المكاسب المتوقعة قد تكشف عن قدرة الموارد البشرية للقطاع على تحقيق المكاسب في وقت قياس المتغيرات السببية والمتداخلة، وكان للقطاع على تحقيق المكاسب في وقت قياس المتغيرات السببية والمتداخلة، وفي نفس الوقت فقد ذكروا أن المستوى المتوقع قد لا يتحقق حتى فترات تالي. ويظهر في الجدولين رقمي (٧ ـ ٣٤) و (٧ ـ ٤٢) تحليل الاستقصاء والسجلات المحاسبة الناتوة.

وطبق كوروين طريقة المربعات الصغرى على هذه البيانات، وبالرغم من أن تطبيق أسلوب الانحدار المتعدد يسمح بتحليل أكثر دقة، فقد تم تطبيق أسلوب الانحدار البسيط حيث قد تم التوصل إلى مقياس مركب للنقاط وتم القيام بالتحليل على أساس فترة زمنية مدتها ستة شهور بين التغير في نقاط نظام الإداءة وأية تغيرات في المكاسب وفي الحياة العملية فإن الفترة الزمنية قد تمتد لمدة سنوات، وتم اشتقاق المعادلات الخطية (Y 2 = a + b x) لكل قطاع كالآتي:

الفصل السابع ٥٠

الجدول (٧-٣٣) نظام الإدارة والمكاسب للقطاع الغربي

	,	باس	تاريخ الق
المكاسب ربع السنوية(y) (i) (۱۰۰)	نظام الإدارة (x)	مكاسب ربع السنوية	نظام الإدارة ال
	18,7	77 - 7 - 71	77 - 4 - 4.
77	۱۲,٤	77 - 7 - YF	17-11-55
٦٥	14,0	77 - P - YF	17-7-41
11	17,7	77 - 77 - 47	۲۷ - ۲ - ۲۲
3.4	17,4	14-4-41	1V _ 9 _ T*
٧٠	۱۳,۱	۳۰ - ۲ - ۸۲	7V - 17 - W1
VY	14, 8	**- P - NF	1A - T - T1
٧a	14,7	7A - 17 - T1	۲۸ - ۲ - ۳۱
٧٤	17,1	79-4-41	7A - 4 - T*
٧٤	18,7	19 = 1 = 8*	14-11-41
٧٥	۱۳,۹	79 - 9 - 70	79-7-71
٧o	18,7	79 - 17 - 71	79 - 7 - 7*

الغربي: المكاسب ربع السنوية = - ٢١,٤١٥ + ٢٩٠٦ (x) (١).

الشرقي: المكاسب ربع السنوية = - 284,00 + 287,7 (×) (۲).

وقد تم التنبؤ بأن نظام الإدارة لكل قطاع عند مستوى ١٤,٣ من مستويات القياس، وباستخدام المعادلات الخطية المذكورة، فقد تنبأ الاستشاري بالمكاسب السنوية لكل قطاع كالآتي:

٣٠٠٠٠٠ دولار للقطاع الغربي و ٥٠٠ ٥٠٠ دولار للشرقي، وحيث أن العائد على الاستثمار للصناعة لا يقل عن ١٠٪، فقد تم استخدام هذا المعدل لقياس قيمة الأصول، وأظهرت الحسابات أن القيمة التقديرية للأصول البشرية ستكون ثلاثة مليون دولار للقطاع الغربي وخمسة مليون دولار للقطاع الشرقي.

جدول رقم (٧- ٧٤) نظام الإدارة والمكاسب للقطاع الشرقي

التسائج		خ القياس	تاري
المكاسب ربع السنوية (Y) (۱۰۰۰)	نظام الإدارة (×)	المكاسب ربع السنوية	نظام الإدارة
14.	17,0	77-7-41	77 - 4 - 7"
14.	17,V	۳۰ ـ ۲ ـ ۲۷	77-17-71
141	17,7	7V - 9 - YF	۳ - ۳ - ۲۲
177	۱۳,۸	17 - 11 - YF	7Y - 7 - YF
177	۱٤,_	17 - T - AF	7V _ 4 _ W*
175	18,1	۳۰ - ۲ - ۸۲	17 - 11 - 71
177	18,8	74-9-70	17-7-41
178	18,4	17-71-45	74 - 7 - 77
١٧٤	18,4	79 - 4 - 41	۱۸ - ۹ - ۲۰
170	18,8	79 - 7 - 70	74 - 11 - 41
170	18,4	79 - 9 - 70	17-7- 15
١٢٦	7,31	19 - 17 - 71	79 - 7 - 7"

ويبين الجـدول رقم (٧- ٢٥) العائـد على الاستثمار لكـل قسم لعـام ١٩٧٠ م الذي قام بإعداده المركز الرئيسي :

المجدول رقم (٧ ـ ٢٥) العائد على الاستثمار القطاعي

-	القطاع المفريي	القطاع الشرقي	
دولار	*****	0 *** ***	القيمة التقديرية الجارية للموارد البشرية
دولار	75	Ya	صافي الدخل
	7,А	7.10	العائد على الاستثمار: الفعلي
	7,1.	7.1.	المستهدف

القصل السابع

YYY

الأسئلة :

 ١ عل تعتقد بأن المنهج الذي استخدمه الاستشاري لتقويم الموارد البشرية للقطاعات منهجاً مناسباً؟

٢ _ كيف يمكن تحسين هذا المنهج؟

الحالة رقم (٧ ـ ٤) شركة تنمية تجارة التجزئة المحدودة (س)

عقدت شركة تنمية تجارة التجزئة المحدودة الاجتماع السنوي في ديسمبر ١٩٧٧م، وذلك لمناقشة العمليات السابقة والتخطيط للمستقبل، وأثناء الاجتماع السنوي اللي ضم الموظفين الرئيسيين في المركز الرئيسي وفي القطاعات بما في ذلك مديري القطاعين، قدر مدير القطاع الغربي بأنه يمكنه زيادة الربحية في عام ١٩٧١ بمقدار ٢٠٠٠٥٠ دولار، وقال أنه لكي يمكن عمل ذلك فإنه يحتاج فريق من حشرة أفراد من المهندسين والمعماريين، ومصممي الديكورات الداخلية من العاملين بالقطاع الشرقي، وقد رد مدير القطاع الشرقي بأن أرباحه ستنخفص - إذا حدث وحسر هؤلاء الأفراد بمقدار وتدرب ٢٠٠٠٠ دولار، وكانت الأسباب التي استند إليها هي زيادة تكلفة تعيين وتدريب الأفراد في قطاعه والتي سيتحملها في سبيل إحلال الفريق الذي سيخسوه.

وقد راقت لكبار موظفي الإدارة العامة فكرة زيادة الدخيل بمقدار ٥٠٠٠ ولار، ولكنهم كانوا مختلفين حيول الترتيبات التي تتخذ لتحويل الأفراد بحيث تكون هذه الترتيبات عادلة لكل قسم، لذلك قبرروا استشارة ومايك مارتن، من مجموعة كوروين الاستشارية لإيجاد حل مقبول للمشكلة.

وقد رأى مارتن أن المشكلة هي مشكلة تخصيص الموارد النادرة لتحقيق المنفعة الاقتصادية المثلى للشركة ككل، وقرر التوصية باستخدام منهج تكلفة الفرصة المبني على طريقة والمزايلة التنافسية Competitive Bidding method وكانت خطة مارتن مبنية على أساس تكوين مدى من الاسعار البديلة للتزايد، بدلاً من تحديد سعر وحيد للفريق المظلوب نقله إلى القطاع الغربي.

وقد احتوى تقرير دمارتن، لإدارة شركة (ت. ت. ب.) البيانات الموضحة في الجدول رقم (٧ - ٢١)، وقد وضح التقرير هذه البيانات كما يلى:

الجدول رقم (٧٧-٢٩) القيم المحسوية للأصول البشرية لكل قطاع

القطاع الغربي	القطاع الشرقي	
۳۰۰۰۰۰ دولار	البشرية ٠٠٠٠٥	القيمة التقديرية الجارية للموارد
۳٤٠٠٠٠ دولار	Y0 · · · ·	صافي الدخل
		العائد على الاستثمار:
7.A	7.10	الفعلي
7.1.	%1.	المستهدف
۲۰۰۰ دولار	الفريق_	صافي الدخل المتوقع بعد إضافة
_	ة الفريق٠٠٠ه	صافي الدخل المتوقع بعد خسارة
		أقصى مزايدة لتحقيق العائد
7	Y *** *** C	المستهدف على الاستثمار الحدي
		أقصى مزايدة لتحقيق العائد
4 4	70	المستهدف على الاستثمار الكلي

١ _ يمكن لمدير القطاع الغربي أن يزايد حتى ٢٠٠٠٠ ٢ دولار للأفراد المشرة لمقابلة العائد على الاستثمار المستهدف له، بمعنى أن ١٠٪ من ٢٠٠٠ ٥ دولار ستساوي ٢٠٠٠ ٥ دولار، وحيث أنه يحقق الأن عائمل بواقع ٨٪ فإن أي مزايدة حتى ٢٠٠٠٠ ٥ دولار ستزدي إلى زيادة في معدل المستثمار الحالي (٨٪ من مبلغ ٢٠٠٠٠ دولار المسرية المسائد على الاستثمار الحالي (٨٪ من مبلغ ٢٠٠٠٠ دولار البشرية سيؤدي إلى زيادة في صافي اللخل قده ٢٠٠٠٠ دولار فقط، فإنه يجب ألا يرايد لاكثر من ٢٥٠٠٠ دولار المحافظة على نسبة العائد المستهدف (١٠٪ من مده ٢٠٠٠ دولار).

٧ .. وحيث أن مدير القطاع الشرقي قدر بأن خسارته نتيجة لفقد الأفراد العشرة
 ستكون نقصاً في الدخل يقدر بمبلغ ٢٠٠ ٠٠٠ دولار، فإنه يمكن أن يزايد
 في حدود ٢٠٠ ٠٠٠ دولار مقابل خدماتهم، وهو بذلك يكون ما زال

٣٣٠ الفصل السابع

محافظاً على المعدل المستهدف للعائد هـو ١٠٠ (أي ١٠٪ من المعدل المستهدف للعائد هـو ١٠٠ (أي ١٠٪ المن المعدل المستهدف أخرى لنفس المعزايدة وهـو أنها تمثل زيادة في قاعدة الاستثمارات للقطاع قـدرها و٠٠٠ ٢٠٥ دولار في سبيل الحصول على زيادة المعدل التفاضلي وقدره الا إنشاذ ١٠٠٠ ٢٠٠ دولار فقصاً في المدخال. (أي ٨٪ من المعدل المستهدف، وبناء عليه فإن مدير القطاع يمكن أن يرى أن من المعدل المستهدف، وبناء عليه فإن مدير القطاع يمكن أن يرى المعدل المستهدف للعائد على الاستثمار، أي ١٠٠٪ من ٢٠٠٠٠٠

وقرر مارتن بأن تجري المزايدة بين المديرين على خدمات هؤلاء الأفراد العشرة، فإذا أعطى مدير القطاع الشرقي السعر الأعلى فإنه بدلك يحتفظ بالأفراد العشرة في منظمته، وسيضيف بذلك قيمة الزيادة إلى قيمة الأصول المكونة لأساس استثمارات القطاع. ومن ناحية أخرى فلو أن مدير القطاع الغبري أعطى السعر الأعلى فإنه يكون من حقه هؤلاء الأفراد العشرة وسيزيد قيمة أساس استثمارات القطاع بقيمة المزايدة، وفي نفس الوقت فإن أساس استثمارات القطاع بقيمة المزايدة، وفي نفس الوقت فإن أساس استثمارات القطاع الشرقي سينخفض بقيمة الأصل المحمل على هؤلاء الأفراد العشرة، وبالرغم من ذلك فإن عليه أن يتحمل نفقات إضافية في سبيل تعيين وتدريب أفراد جدد ليحلوا محل الأفراد المحولين للقطاع الغربي.

الأسئلية:

١ - هل المنهج الذي استخدمه الاستشاري مناسباً؟ إشرح.

 ٣ ـ هل يقوم المركز الرئيسي بتخصيص الأفراد العشوة للقطاع الشرقي أم للغربي؟ إشرح.

٣ ـ هل يختلف قرارك إذا تم تحويل الأفراد من قطاع لأخر؟ إشرح.

إذا تم تحويل الفريق هل تعوض القطاع الشرقي؟ إذا كان كذلك كيف؟

الملحق رقم (٧ - ١) طريقة هيرمانسون للأجور المستقبلة المخصومة المعدلة

Hermanson's Adjusted Discounting Future Wages Method

اقترح «روجر هـ. هيرمانسون» Roger H. Hermanson في كتيبة الرائد، استخدام التعويضات (القيمة الحالية لتدفق المدفوعات من الأجور في المستقبل) كمقياس بديل لقيمة الفرد بالنسبة للتنظيم، وقد قيام هيرمانسون بتعديل القيمة الحالية للأجور المستقبلة «بمعامل الكفاءة» وسمي طريقته «طريقة العالية المعدلة»، ولتكون التسمية أكثر وصفاً فإنها يجب أن تسمى طريقة الأجور المستقبلة المخصومة المعدلة». ونشرح فيما يلي هذا المنهج لقياس قيمة الموارد البشرية.

وصف الطريقة:

باختصار، اقترح هيرمانسون تعديل مدفوعات الأجور المستقبلة المخصومة للبشر بما أسماه معامل الكفاءة، وهذا المعامل تم تصميمه لقياس الفعالية النسبية للموارد البشرية في منشأة محددة.

ومن الناحية العملية، فإن معامل الكفاءة بيني على أساس العائد على الاستثمار والذي يمكن اشتقاقه لمنشأة محددة منسوباً إلى معدلات المنشآت الاخرى في الاقتصاد في فترة محددة، وقد أيد هيرمانسون استخدام نسبته هذه بالقول بأن المكاسب الفاضلية للمنشأت تعزى إلى الموارد البشرية، وقد ذكر على سبيل التحديد وحيث أن الأصول المملوكة والتي تظل عاطلة سوف لا تحقق أية مكاسب، فإن الفرق في معدلات المكاسب يمكن أن تعزى إلى مجهودات الأصول العاملة، وأيضاً... يمكن القول بأن الأصول العاملة مكونة أساساً من مختلف الموارد البشرية منه المعرفة المعرفة المعدلة بكفاءتهم الموارد البشرية تكون على أساس تعويضاتهم المتوقعة المعدلة بكفاءتهم الموارد البشرية تكون على أساس تعويضاتهم المتوقعة المعدلة بكفاءتهم

المنسوبة إلى كفاءة الموارد البشلاية الأخرى العاملة في الاقتصاد.

ولحساب نسبة الكفاءة، فقد اقترح هيرمانسون أن يستخدم المتوسط المنرجح لصافي دخل المنشأة خلال السنوات الخمس السابقة، وتحسب نسبة الكفاءة بناء على المعادلة التالية:

(1) Efficiency ratio
$$\frac{5 \frac{RFO}{REO} + 4 \frac{RF1}{RE1} + 3 \frac{RF2}{RE2} + 2 \frac{RE3}{RE3} + \frac{RE4}{RE4}}{15} = \frac{15}{15}$$

حيث RFO = معدل الدخل المحاسبي للأصوال المملوكة لكل المنشآت في الاقتصاد للفترة الجارية.

RF4 = معدل الدخل المحاسبي للأصول المملوكة للمنشأة للسنة المالية الرابعة السابقة.

RE4 = متوسط معدل الدخل المحاسبي للأصول المملوكة لكل المنشآت في الاقتصاد للسنة الرابعة السابقة.

ويجب ملاحظة أن نسبة الكفاءة أعطت أوزاناً لمكاسب السنوات السابقة . فتمتعلي السنة الحالية الوزن ٥، والسنة السابقة عليها تعطي الوزن ٤ وهكذا. وقد ذكر هيرمانسون وأن الهدف من ذلك هو استخدام معدل آداء لأكثر من سنة واحدة لحساب قيمة الموارد البشرية، ولكننا نركز أكثر في نفس الوقت على الأداء الحالي أكثر من الماضي ١٠٠٠.

ويستخدم معامل الكفاءة هذا لتعديل القيمة الحالية للأجور المشوقعة المدفوعة في المستقبل لمدى خمس سنوات حتى يمكن الوصول إلى بديل لقياس قيمة المموادد البشرية، ومن حيث المبدأ فإن هذه الطريقة يمكن استخدامها لتقويم الأفراد والمجموعات والتنظيم البشري الكلي.

إيضاح الطريقة:

هناك ثلاث خطوات لحساب الأجور المستقبلة المخصومة المعدلة، وأول خطوة هي حساب القيمة غير المعدلة المخصومة للأجور المستقبلة لمدة خمس سنوات كما يتضح من الجدول رقم (٧-٧٧) التالي:

(YV - V)	رل رقم	الجدر	
مدةوحات	للمتدفق	الحالية	القيمة	حساب
ية	رد البشر	ر للموار	الأجو	

لمجموع	(1) القيمة الحالية الأجور (٢)	(٣) القيمة الحالية للدولار بسعر ٦٪	(٢) القيمة بالدولار	(۱) السنة
دولار	48700	1,484	1	١
دولار	117.411	•,49•	17	4
دولار	1188	٠,٨٤٠	140	٣
دولار	31 · AA ·	*, ٧٩٢	18 ***	٤
وولار	117.00	٠,٧٤٧	10	٥
ي دولار	۰۲۷ ۲۲۰		710 ***	المجموع

وبيين هسدا الجدول أن القيصة الحالية لسلاجبور المستقبلة تبلغ و٣٧ دولار، والخطوة الثانية هي حساب معامل الكفاءة، ولنفترض لغرض العثال الإيضاحي أن هذه النسبة تبلغ ١,٤، وهذا يعني أن الموارد البشرية في هذه المنشآت تقل نسبة ١,٤ أرباح بالنسبة لباقي المنشآت في الاقتصاد ككل. والخطوة الثالثة هي تعديل الأجور المخصوعة بمعامل الكفاءة أي: ٣٠٠ ٢٥٠ × ٢٠٤ ٢٥٠ دولار وبناء عليه فإن قيمة الموارد البشرية في ظل هذا المنهج ستكون ٢٠٤ ٢٥٠ دولار.

مناقشة الطريقة:

يجب ملاحظة أن هيرمانسون قد قدم طريقته لأغراض الإيضاح ولبيان كيفية استخدام التعويضات كبديل لقياس قيمة البشر، وهذه الطريقة لها بعض الحدود:

أولاً: الاختيار الحكمي لفترة التقويم، فليس هناك تبرير بالضرورة لفترة خمسة سنوات بل يمكن اختيار فترة أخرى.

ثانياً: قد يصعب - إن لم يستحيل - استخدام معامل الكفاءة في عالمنا

هذا، فالبيانات - بيساطة - غير متاحة.

277

ثالثاً: الوزن المرجع المستخدم لحساب معامل الكفاءة يعتبر حكمي ولا يوجد ما يبره لا نظرياً ولا عملياً، وكنتيجة لذلك فإننا نعتقد أن أعلى مستوى ليرجد ما يبره لا نظرياً ولا عملياً، وكنتيجة لذلك فإننا نعتقد أن أعلى مستوى الترتيبي Ordinal Level، وهذا يعني مجرد ترتيب المسوارد البشرية لعدة منشآت، كما يجب ملاحظة أن هيرمانسون لم يكن يقصد من نموذجه هذا استخدامه للأغراض الإدارية، ولكن اهتمامه انحصر في إعداد التقارير الخارجية للمستثمرين.

وباختصار فإن استخدام فكرة التعويضات كبديل لقيمة الموارد البشريـة فكرة مقبولة، ولكن على الرغم من ذلك فإن طريقة هيرمانسون لها حدود معينة.

الملحق الفني رقم (٧ ـ ٢) نموذج ليف وشوارتز للتعويضات

Lev & Chartz's Compensation Model

لقد اقترح اليف وشوارتز» أنه نظراً الصعوبة تحديد قيمة رأس المال البشري في ظل حالة عدم التأكد فإنه يكون من الضروري استخدام التعويضات المستقبلة المتوقعة للفرد كتقدير لقيمته، ويناه على هده المقولة فقد كونا ليف وشوارتز نموذجاً لقياس قيمة الفرد باستخدام المكاسب المتوقعة للفرد من عمله في السمتقبل كبديل لقيمته الاقتصادية، ونشرح نموذجهما فيما يلي:

قياس رأس المال البشري:

The Measurement of Human Capital:

طبقاً لرأي ليف وشوارتز أن قيمة رأس المال البشري المتجسدة في عمر الشخص (T) تمثل القيمة الحالية للمتبقي من المكاسب المستقبلة التي سيحصل عليها من عمله ٢٠٠٥ وكان النموذج كالآتي:

$$V_{\tau} = \sum_{t=0}^{T} \frac{I(t)}{(1+r)^{t-\tau}} \tag{1}$$

ألقصل السايم

حيث:

VT = قيمة رأس المال البشري للفرد الذي عمره (T).

IT = المكاسب السنوية للفرد حتى بلوغه سن التفاعد.

F = سعر الخصم للفرد.

T = سن التقاعد.

وقد ذكروا أنه ووبالتحديد فإن المعادلة (١) هي طريقة حساب قبلي Expost لقيمة رأس المال البشري، حيث أن قيمة (T) I لا تكون معلومة إلا بعد بلوغ الفرد سن المعاش("".

وقد حولا (ليف وشوارتن معادلتهما لتصبح ونموذج بعدي، ex ante وفلك عن طريق استبدال القيم الفعلية (التاريخية) [T] في المعادلة (١) بتقديرات للمكاسب المستقبلة السنوية يرمز لها (١) يا كما اقترحوا طرقاً للحصول على بيانات المكاسب المستقبلة المقدرة، وطبقاً لما ذكروه فإن القيمة التقديرية لرأس المال البشري للفرد الذي يبلغ عمر (١) تكون كالآتي (٣٠):

$$V_{\tau}^{\bullet} = \sum_{t=\tau}^{T} \frac{I^{\bullet}(t)}{(1+\tau)^{t-\tau}}$$
 (7)

وقد ذكروا أيضاً أن المعادلة (٢) تهمل احتمال حدوث الوفاة قبل سن التقاعد، واقترحوا تدارك ذلك في النموذج ليصبح؟

$$E(V_{\tau}^{\bullet}) = \int_{1}^{T} P_{\tau}(t+1) \int_{1}^{L} \frac{I_{1}^{\bullet}}{(1+\tau)^{t-\tau}} (\tau)$$

- حيث ($V T^{\bullet}$) عنى القيمة المتوقعة لرأس المال البشري للفرد.

. (t) = = = = PT (t)

Critique of the Model:

نقد النموذج:

لعل النقد الرئيسي لهذا النموذج الذي اقترحه ليف وشوارتز هو أنه أهمل إمكانية واحتمال أن يترك الفرد التنظيم لأسباب أخرى بخلاف الوفاة أو التقاعد، وعلى ذلك فإن تطبيق النموذج بحالته هذه قد يجعل هناك مغالاة (تقدير بأكثر من اللازم) في فترة خدمة الفرد بشكل ملحوظ وبالتالي يزيد ويخضم من قيمة رأس المال البشري، وبمعنى آخر فإن ما أسموه بمقياس للقيمة المتوقعة لرأس المال البشري للفرد هو في الواقع مقياس للقيمة المتوقعة المشروطة لرأس المال البشري للفرد، فهذه القيمة محددة على أساس شرط ضمني هو بقاء الفرد في المنشأة حتى تاريخ الوفاة أو التقاعد.

ويترك الأفراد المنشأة قبل الوفاة أو التقاعد للعديد من الأسباب منها أسباب اختيارية أو غير اختيارية فقد يتركوا المنشأة للإنضمام للقوات المسلحة، أو للعردة للدراسة، أو للإلتحاق بعمل آخر أحسن، أو بسبب الفصل من المخدمة وغير ذلك، وقد يتركوا المعل لعدم رضاهم عن الأجر، أو بسبب فرص الترقي، أو للسياسة العامة للمنظمة، وعلى الرغم من اختلاف معدل دوران العمال من صناعة لأخرى وحتى بين المنشآت في الصناعة الواحدة فإنه ليس من المقبول إهمال هذه الحقيقة.

وإذا أخذنا في الإعتبار الأسباب الأخرى لدوران العمال بخلال الوفاة أو التقاعد، فإنه يجب الأخذ في الحسبان ليس فقط القيمة المتوقعة المشروطة بل أيضاً القيمة المتوقع تحقيقها. وكذلك القيمة الحالية للخدمات المتوقعة من الفرد خلال خدمة الفرد في المنظمة. والعلاقة بين هذه المتغيرات سبق إيضاحها في الشكل رقم (٦- ١).

وهناك نقد آخر هام لنموذجهم وهو أنهم لم يأخلوا في الحسبان احتمال تغيير الأفراد لوظائفهم خلال مستقبلهم فقد اقترح ليف وشوارتز أن المهندس الصناعي سيظل كذلك طوال مدة خدمته المتوقعة في المنظمة وهذا الإفتراض يعتبر - إلى حد ما - غير واقعي، فقد يغير الناس مساراتهم الوظيفية في المنشأة مرة أو مرتين حسب أعمارهم ومستوى تعليمهم، فقد يحصل مهندس شاب على الماجستير في إدارة الأعمال مما يعطيه الفرصة للتحرك خلال المراكز الإدارية وليس فقط في مجال الهندسة بل في المجالات الأخرى، ومثل هؤلاء البشر، المهندسين مثلاً، يكون تخصصهم هذا وسيلة التحاقهم بالمنظمة فقط، لذلك

الغمل آلسايع

وحيث أن نموذج ليف وشوارتز لا يأخذ هذا العامل في الإعتبار، فإنه قد يشوه قيمة الفرد بدرجة كبيرة باعتباره وأسمال بشري، ولتأخذ على صبيل المثال - شخصاً لديه فرصة للتحرك خلال مسارات الترقية، كان يتحول من مراجع تعويضات إلى مندوب بيع في شركة تأمينات، فإذا كانت قيمة مندوب البيع بالنسبة لشركة التأمين تختلف عن قيمة مراجع التعويضات، فإن المقياس الذي اقترحه ليف وشوارتز لا يعكس هذا الإختلاف في القيمة. وهذا المثال - في الواقع - مثال حقيقي مأخوذ من خبرة المؤلف في قياس قيمة الموارد البشرية في أحد فروع شركات التأمين.

وقد اقترح ليف وشوارائز أن نصوذجهما يمكن استخدامه لقياس قيمة الفرد، والمجموعة، والتنظيم كله كأصول بشرية للمنشأة، ومع هذا فإن هذا النموذج قد لا يكون فعالاً بالضرورة كمقياس تجميعي لقيمة الأفراد للوصول إلى قيمة المجموعة بسبب ما قد يكون بين المجموعة من تعاون وتآلف.

المراجع

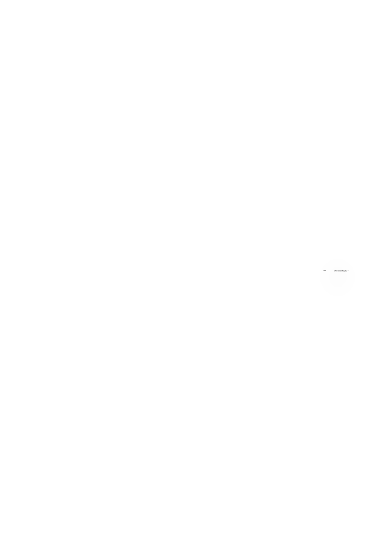
- 1 Ronald A. Howard. Dynamic Programming and Marlov Processes (Cambridge: M. I. T. Press, 1960), p. 3.
- 2 For an earlier version of this model, see Eric G. Falmholtz, «A Model for Human Resource Valuation: A Stochastic Process withe Service Rewards», Accounting Review, April 1971, pp. 253 267.
- 3 This section draws upon Eric G. Flamholtz, «A Model Human Resource Valuation: A Stochastic Process with Service Rewards», Accounting Review, April 1971, pp. 253 - 267, by permission of Accounting Review.
- 4 For evidence of the feasibility of measuring the cost incurred in acquiring human resources, see R. Lee brunnent, William C. Pyle, and Eric G. Falmholtz, «Human Resource Accounting in Industry», Personnel Administration, July August 1069, pp. 34 46. See also Chapters Two and Three of this book.
- 6 James C. Hekimian and Curtis H. Jones, «Put People on Your Balance Sheet», Harvard Business Review, January - February 1967, 1967. p. 108.

- 7 Roger H. Hermanson, Accounting for Human Assets. Occasional Paper no. 14 (East Lansing: Bureau of Business and Economic Research, Michigan State University, 1964), pp. 15 - 17.
- 8 Baruch Lev and Aba Schwartz, «On the Use of the Economic Concept of Human Capital in financial Statements», Accounting Review, January 1971, pp. 103 112.
 - 9 Hekimian and Jones, «People on Your Balance Sheet», p. 108.
- 10 Brumment, Flamholtz, and Pyle, «Human Resource Measurement: A Challenge for Accountants», pp. 222 223.
 - 11 Hermanson, Accounting for Human Assets, pp. 7 11.
 - 12 Hermanson, Accounting for Humans Assets, p. 9.
- 13 Likert and Bowers, «Improving the Accuracy of P/L Reports», p. 21. Reprinted by permission of Michigan Business Review and the authors.
 - 14 Likert and Bowers, «Improving the Accuracy of P/L Reports», P. 21.
 - 16 Likert, The Human Organization, p. 103.
 - 17 Likert, The Human Organization, p. 103.
 - 18 Hermanson, Accounting for Human Assets, p. 9.
 - 19 Hermanson, Accounting for Human Assets, p. 17.
- 20 · Lev and Schwartz, «on the Use Economic Concept of Human Capital» p. 105.
- 21 Lev and Schwartz, «on the Use Economic Concept of Human Capital» p.
- 22 Lev and Schwartz, «on the Use Economic Concept of Human Capital» p. 106. Expression (2) in this summary corresponds to Expression (4) in Lev and Schwartz.
- 23 Lev and Schwartz, «on the Use Economic Concept of Human Capital» p. 106. Expression (3) in this summary corresponds to Expression (5) in Lev and Schwartz.

الفصل الثامن

طرق المقاييس بوهدات غير نقدية

Nonmonetary Measurement methods



الفصل الثامن الفصل الثامن

النصل الثابن طرق المتابيس بوهدات غير نقدية

Nonmonetary Measurement methods

يتناول هذا الفصل مشاكل القياس بوحدات غير نقدية لقيمة الموارد البشرية، ويدرس فيه أولاً أهمية المقايس غير النقدية لقيمة الموارد البشرية، وثانياً يقدم بعض المفاهيم والعلرق الفنية الممكن استخدامها للقياس غير التقدي للموارد البشرية، وأخيراً يناقش هذا الفصل كيف يمكن تطبيق هذه الطرق في قياس قيمة الموارد البشرية، ويناقش على وجه الخصوص كيفية استخدامها في قياس المتغيرات التي يحتوي عليها كل من نموذجي قيمة الموارد البشرية، نموذج تحديد قيمة المحموعة، ونموذج تحديد قيمة الفرد (سبق تقديمها في الفصل السادس).

أهمية التقويم غير النقدي Importance of Nonmonetary valuation

على الرغم من أن المحاسبة من الناحية التاريخية ـ قد استخدمت النقود المعتبارها الوحلة الأساسية للقياس، إلا أن إحدى لجان الجمعية الأمريكية للمحاسبة المحت إلى أنه لا يوجد مبرر لأن تكون النقود هي وحملة القياس المستخدمة في المحاسبة، وذكرت اللجنة أنه لا يوجد أيضاً مبرر لأن يكون المقياس هو فقط والقيمة، وفي شكل دولار (نقلي)، ومن المقتم تماماً أن المحاسبة، المحاسبة المح

البشرية لها استخدامات هامة، أولاً أنها قد تستخدم في إتخاذ القرارات التي قد لا تحتاج لمقايس نقدية، وعلى سبيل المثال فإن قرارات الإستغناء المؤقت (الإستيداع) Layoff لا تحتاج إلى مقايس نقدية لقيمة الموارد البشرية، وثانياً تستخدم المقايس غير النقدية كبدائل للمقايس النقدية، فعلى سبيل المثال فإن عملية ترتيب Ranking البشر طبقاً لقيمهم المشروطة يمكن أن تستخدم كبديل للقياس النقدي للقيمة المشروطة، ثالثاً يمكن أن تستخدم المقايس غير النقدية لاستنتاج المقايس النقدية (انظر طريقة أبعاد التنظيم البشري التي درسناها في الفصل السابع)، لذلك فإنه من الضروري إيجاد طرق غير نقدية يعتمد عليها لقياس قيمة الموارد البشرية.

الطرق غير النقدية لتقويم الموارد البشرية Nonmonetary Methods of Valuing Human Resourve

هناك العديد من المفاهيم والطرق الفنية التي يمكن استخدامها كمقايس غير نقدية لقيمة الموارد البشرية، وهي تشتمل على المقاييس الشائعة الإستعمال في بحوث الأفراد وفي إدارة الأفراد، فبحوث حصر المهارات، وطرق تقييم الأداء، ومقاييس الإتجاهات كلها أدوات معروفة في إدارة الأفراد، وكل منها يمكن استخدامه كأحد أقسام نظام المحاسبة عن الموارد البشرية، كما يمكن استخدام مبدأ المنفعة الحكمية المتوقعة Subjective expected utility للقياس غير للموارد البشرية، وسنقوم بشرح ودراسة هذه المفاهيم والطرق فيما يلي:

حصر المهارات: Skills inventory

يعتبر أسلوب حصر القدرة Inventory Capability أو حصر المهارات واحداً من الأساليب الفنية الأساسية لتقويم الموارد البشرية للمنشأة، وهي عملية حصر لقدرات أعضاء المنظمة، على التعليم، والمعبقة الله بمده " في التعليم، والمعبقة الله بمده " في التعليم، والمعبقة المنظمة ال

الميزانات balance Sheet أو قوائم الحصر للخدمات الأساسية التي يمكن أن يقدمها البشر في المنشأة في وقت معين. ويبين الجدول رقم (٨- ١) شكل مبسط لكشف حصر المهارات.

Performance Evaluation Methods:

طرق تقييم الأداء:

هناك العديد من الطرق الفنية التي تسهل عملية تقييم الأداء، وتشتمل على الترتيب بحسب المعدلات ran King، وقوائم المتابعة cran King، وقوائم المتابعة checklists وتستخدم الأولى والثانية في المحاسبة عن الموارد البشرية. وتستخدم طريقة الترتيب بحسب المعدلات لتحديد أداء الفرد وفقاً لمستويات قاس scales معنة.

الجدول رقم (۸- ۱) قدرات الأعضاء أ ب ت وشركاه ۱۹۷۱

	برة	وات الخ	i			التعليم		مجالات التعليم
70-17	10-11	17	0_7	صفر - ۲	دكتوراه	ماجستير	بكالوريوس	أو الخبرة
								علوم اجتماعية:
-	١,	١	4	-	۴	۰	41	اقتصاد
۲	٧	٨	17	- 11	4	Α	٧	نرية
-	-	١	٣	-	٦	-	-	قانون
_	,	١	١	٧		*	£	حلم تفس
٧	١,	۰	10	3	٧	18	14	علم اجتماع
-	-	١	۳	-	-	١	٧	دراسة حفرية
•	٧	٧١.	٤٩ .	٧١.	19	174	٧٣	مجموع فرعي
								علوم إدارية :
-	٤	٤	٥	4	_	7.7	_	إدارة أعمال
ا حرَّ	١	۲	٥	٧	_	_	١ ،	تسويق
- -	١ ١	٣	٥	١	_	_		تخطيط
ين	_	٤	۳	Y	_	-	_	علاقات عامة
_ شل	1	14	1.4	٧	-	44	١	مجموع فرعي

	برة	سنوات المغ				التعليم		مجالات التعليم
70-17	10-11	17	0-4	٧- •	دكتوراه	ماجستير	بكالوريوس	أو الخيرة
								علوم طبيعية: علوم الحاسب
١	1	١	۰	٣	١ ،	۳	٤	علوم الحاسب
١	١	۰	٦	_	3	٤	v	هندسة
_	_	- 1	_	_	_	_	۳	رياضيات
-	-	١	۲	_	٧	٧.	٩	فيزياء
۲	γ	٧	17"	٧	٤	٩	77"	مجموع فرعي
								علوم إنسانية :
-	_	_	_	_	-	_	١	أدب كلاميكى
-	-	_	١	١ ،	_	١ ،	٥	انجليزي
-	-	-	- 1	- 1	_	-	۲	فوتسي
-	_	۳	١ ١	-	_	-	١ ،	إسباني
-	-	-	۲	-	-	-	١	فنون جميلة
-	-	-	-	-	-	۳	17	اتاريخ
-	-	-	-	-	-	۳	١	صددافة
-	-	-	-	-	_	-	٤	فلسفة
-	-	-	-	-	_	,	٥	فنون حرة
-	-	-	-	-	-	١	٣٥	مجموع فرعي
٨	10	٤٣	Αŧ	71	77"	٧٣	177	مجموع كلي

فقد يقوم المشرف مثلاً بترتيب شخصي وفقاً لدرجة ذكاؤه، أو معلوماته الفنية، أو قدرته على التحكم، ويشتمل عملية الترتيب على وضع نقاط رقمية .. غير نقدية .. لهذه الخصائص أو تلك.

الترتيب وفقاً للرتب: Ranking وهي أحد أشكال الترتيب. وبهذه الطريقة يقوم المقيم بوضع الأفراد في رتب وفقاً لواحد أو أكثر من الأبعاد. وعلى سبيل المثال فإن المشرف يمكن أن يطلب منه أن يقوم بترتيب العاملين التابعين له وفقاً والاستعداداتهم القيادية». الفصل الثامن ووا

وهناك العديد من الإجراءات التي يمكن استخدامها للترتيب، وأبسط هلم الطرق هو وضع البشر وفق أبعاد معينة مثل الأعلى فالأقبل وهكذا. وطريقة السرتيب الترددي Alternation Ranking Method وهي أسلوب يصمم لتسهيل السرتيب الترددي Atternation Ranking Method وهي أسلوب يصمم لتسهيل عملية العكم التي تشتمل عليها عملية الترتيب وبالتالي تزيد من درجة الاعتماد عليها، ووفقاً لهذه الطريقة نقوم باختيار الفرد منهم ذو أعلى قيمة ثم الفرد ذو أدنى ومكذا، أما الطريقة المقارنة الزوجية Method Method في طريقة ثالثة المقارنة الزوجية مسلمة من المقارنات بين كل زوج من ثالثة ترتيب البشر، وذلك عن طريق سلسلة من المقارنات بين كل زوج من الأفراد، وتعللب مقارنة كل فرد بكل فرد آخر، وبأسلوب بسيط للنقاط يمكن ترتيب الأفراد عن طريق هذه المقارنة الزوجية، وهذه الطريقة تكون أكثر تعقيداً ترتيب الأفراد عن طريق هذه المقارنة الزوجية، وهذه الطريقة تكون أكثر تعقيداً حينما يزيد عدد الأفراد عن عشرة، وقد قامت بحدث حول مدى فعالية أو الاعتماد على الطريقة المسيطة للتدريج وكلاهما يمكن الاعتماد عليها بدرجة أكبر من الاعتماد على الطريقة البسيطة للتدريج أو الترتيب.

Assesment of Potential:

تقدير الإمكانيات:

تصمم عملية تقدير الإمكانيات لتحديد كفاءة الفرد، واستعداداته للترقية والتنمية، أي أنها طريقة تهدف إلى قياس الخدمات الكامنة لدى الفرد التي يستفيد منها التنظيم.

والطريقة الرئيسية لتقدير الإمكانات هي ما تعرف بطريقة السمه Trait سمية السمات المطلوبة للنجاح في approach حيث يتم طبقاً لهذه الطريقة تحديد السمات المطلوبة للنجاح في موقع أو وظيفة معينة، وتحديد نسبة ما يملكه الشخص من هذه السمات، وهو . Judgemental or psychometric ما يتم بطرق الحكم أو طرق القياس النفسية .

Attitude Meaurement:

قياس الاتجاهات:

لقد تم تصميم أساليب قياس الاتجاهات أساساً للحصول على معلومات عن أساليب البشر للتعبير عن شعورهم تجاه موضوع ما، وعن طريق حصر الاتجاهات فإنه يمكن للمنظمة أن تقدر اتجاهات الأفراد تجاه وظائفهم ومرتباتهم أو المنظمة ككل، وبالتالي فإن مصدر رضا أو عدم رضا العاملين يمكن قياسه، وعلى سبيل المثال، فإن الاستقصاء يمكن أن يشتمل على مثل

١٤٩٠ الفصل الثامن

العبارة التالية: دأتا غالباً في حالة ملل من الوظيفة ويطلب من الفرد أن يحدد إلى أي درجة يوافق أو لا يوافق على هذه العبارة كالآتي: (١) أوافق بشدة، (٢) أوافق، (٣) لا أوافق، (٥) أعترض بشدة. وتبوب هذه الإجابات بحيث يعطي الموافق بشدة ٥ درجات أو نقاط، و٤ درجات للأقل وهكذا.

Subjective Expeted Utility:

المنفعة المتوقعة الحكمية:

يشتمل مبدأ المنفعة الحكمية المتوقعة على مفهومين أساسيين: المنفعة، والاحتمال الحكمي⁽¹⁾، والمنفعة هي المفهوم الاقتصادية للقيمة الزائدة، وهي الفيمة التي يدركها مستخدم هذا المورد، أما الاحتمال الحكمي Subjective فهو التقدير الحكمي لاحتمال حدوث الحدث، أو هو درجة الاعتقاد الشخصي لاحتمال حدوث الحدث.

وقد تم تطوير طرق نفسية فيسيولوجية Psychophysical لقياس المنفعة والاحتمال الحكمي مباشرة وتشتمل هذه الطرق على إجراءات لقياس الأهمية المذاتية Subjective magnitude وهي تشتمل على المقارنة الزوجية، وطرق الترتيب، وتقدير هذه الأهمية المصيتة Magnitude estimation وهي اجراءات ترتيبية تهدف إلى إيجاد مقياس يحقق قياس مستوى النسبة، وتشتمل عملية تقدير الأهمية على وضع أرقام للتميير عن الأهمية الخاصة بملكية أو خاصية، والرقم صفر يعني أنه لا يوجد أية ملكات أو خاصية، بينما الأرقام العالية تعني كمية كبيرة من هذه الملكات، فإذا كان شيء له ضعف أهمية خاصية شيء آخر فإن الرقم الذي يخصه يساوي ضعف الرقم الخاص بالثاني.

تطبيق المقاييس غير النقدية:

Application of Nonmonetary Methods

إن كل المفاهيم والطرق التي ذكرناها سابقاً يمكن أن تستخدم لقياس قيمة الموارد البشرية قياساً غير نقدي، وفي القسم الثاني سنوضح كيف يمكن تطبيق هذه الطرق، وهي تستخدم لقياس المتغيرات التي تشتمل عليها النماذج السابق شرحها.

القصل الثامن ٣٤٧

قياس محددات قيمة الفرد Measuring of Individual Value Determinants

قدم لنا الشكل رقم (٦ ـ ١٠) تمثيل جدولي للنموذج الخاص بالمتغيرات التي تحدد قيمة الفرد بالنسبة للمنظمة، وفي هذا القسم سنرى كيف أن كل من هذه المتغيرات يمكن قياسها بوحدات غير نقدية.

Expected Realizable Value:

القيمة المتوقع تحقيقها:

تعتبر القيمة المتوقع تحقيقها العنصر النهائي لقيمة الشخص بالنسبة للمنظمة ويمكن قياسه بتطبيق طرق معينة لتقويم الأفراد، وإحدى هذه الطرق هي الترتيب Ranking، ويمكن للشخص القائم بعملية التقويم باستخدام هذه الطريقة أن يرتب البشر وفقاً لقيمتهم المتوقع تحقيقها بالنسبة للمنشأة، والشخص القائم بعملية التقويم يمكن أن يكون الرئيس المباشر، المشرف، أو خبير خارجي أو حتى الشخص الذي سيقوم نفسه، وعملية الترتيب تؤدي إلى مقياس يرتب البشر Ordinal measur وفقاً للمنفعة المتوقع تحقيقها (حكمياً)، مقياس يرتب البشر عاملية البشر بالنسبة للمنشأة، ولعلنا نذكر أن المقياص الحقيقي لقيمتهم الاقتصادية يمكس صافي مساهمتهم أي إجمالي بمتخدامهم.

Expected Conditional Value:

القيمة المتوقعة المشروطة:

وتعتبر هذه القيمة العنصر النهائي لقيمة الفرد بالنسبة للمنظمة، ويمكن الحصول عليها أيضاً باستخدام طرق الترتيب cranking methods حيث يطلب من القائم بالتقويم ترتيب الأفراد هذاً المستحداء المستحداء المستحداء المستحدات الم

Elements of Conditional Value:

هناك عناصر ثلاثة للقيمة المشروطة للفرد وهي: الإنتاجية، وإمكانية التحويل، وإمكانية الترقي، وهناك علد كبير من البحوث في مجال إدارة الأفراد أجريت في هذا الخصوص تحت عنوان الأداء وإمكانيات الأداء Potential.

احتمال بقاء العضو بالمنظمة:

Probability of Maintaining Membership:

يمكن التوصل إلى احتمال أن يظل الفرد عضواً بالمنظمة (أي لا يترك العمل في المنظمة) في فترة معينة عن طريق مصدرين: الاحتمالات الاكتوارية، والاحتمالات الحكوية، ويمكن الحصول على الاحتمالات الاكتوارية من تاريخ المنشأة، والاحتمالات الذاتية يمكن الحصول عليها عن طريق حكم وتقرير الإدارة.

ويمكن تحديد معدل دوران العمل عن طريق الخيرة السابقة للمنشأة، فإذا أمكن داسقاط، الخبرة السابقة على المستقبل فإنه يمكن التنبؤ باحتمال بقاء البشر في المنشأة، وأحد الطرق التي يمكن استخدامها لعمل ذلك هو تركيب نموذج عشوائي لعمليات التحركات بالمنظمة، ويقوم هذا النموذج العشوائي على أساس فكرة أن البشر يتحركون داخل حالات الخدمة في المنظمة طبقاً لقوانين الاحتمالات، وحالات الخدمة كما صبق أن ذكرنا ـ تشتمل على كل الوظائف التنظيمية بما فيها حالة ترك المنشأة والتي يدخلها البشر عند تركهم الخدمة، ويمكن استخدام النموذج لتحديد احتمال تنقل الفرد من حالة إلى أخرى، ويمكن استخدامها لمتنبؤ باحتمال أن يظل شخص ما في حالة خدمة أخرى، ممكنة في المستقبل، وتستخدم البياتات التاريخية للوصول إلى حالة خدمة أخرى ممكنة في المستقبل، وتستخدم البيابر.

ويتضح من الجدول رقم (٢- ٨) طريقة حساب احتمالات التنقل تحت فروض ماركوف الخاص بالتحركات (فرض ماركوف هو: احتمال أن يشغل الفرد الحالة التحريشغلها الأن والتي لا تمتمد على الحالات التي المحالات التي

إن كل المفاهيم والطرق التي ذكرناها سابقاً يمكن أن تستخدم لقياس قيمة الموارد البشرية قياساً غير نقدي، وفي القسم الثاني سنوضح كيف يمكن تطبيق هذه الطرق، وهي تستخدم لقياس المتغيرات التي تشتمل عليها النماذج السابق شرحها.

القصل الثامن الثامن

الجدول رقم (٨-٣) حساب احتمالات ماركوف لتنقل محاسب في منشأة للمحاسبة العامة (المراجعة)

			احتما	لات شغل	كل حالة	في البستة	بل
ـــــ لحالات	19.00	1441	1444	1944	1949	144-	1991
حاس	٠,٥٧	۰,۲٥	٠,٠٦	٠,٠١	صفر	صفر	صفر
حاسب رثیہ	٠,١٥,٠	٠, ٢٧	٠,٣٠	٠,٢٣	٠,١٣	٠,٠٥	٠,٠٢
	سفر ا				1,14	1,11	٠,١١
	صفر		صفو	صقر	صقر	صقر	صقر
	٠,٠٣		٠,٠٦	٠,٠٦	٠,٠٨	٠,٠٨	٠,٠٨
,ك الخدمة			٠,٥٧	٠,٦٥	٠,٧٠	٠,٧٦	٠,٧٩

واحتمال قدره ٢٥,٠٠ أن يترك العمل في المنشأة.

وهناك أسلوب آخر يمكن اتباعه للحصول على هذه الاحتمالات باستخدام الاحتمالات الحكمية، وهو يمثل التعبير عن درجة الاعتقاد (الذاتي) بإمكانية حدوث حادثة ما، وهي تعبير رقمي لتقديرات حكمية أو ذاتية لاحتمال حدوث حادثة ما.

ويمكن قياس الاحتمالات الحكمية بعدة طرق، وأبسطها هو سؤال شخص عن تقديره لاحتمال حدوث حادثة معينة، مثلاً: وماذا تعتقد عن احتمالات ترقيتك في العام القادم، وطريقة تقدير المجهود Magnitude عن السلوب آخر لقياس الاحتمالات الحكمية (ا).

عناصر القيمة المشروطة:

Elements of Conditional Value:

هناك عناصر ثلاثة للقيمة المشروطة للفرد وهي: الإنتاجية، وإمكانية التحويل، وإمكانية الترقي، وهناك عدد كبير من البحوث في مجال إدارة الأفراد أجريت في هذا الخصوص تحت عنوان الأداء وإمكانيات الأداء Pocential.

الأداء:

ويعني الآداء Performance مساهمة الشخص الفعلية في وظيفته في المنظمة، ويمكن أن تقاس أما بواسطة المقاييس الموضوعية أو المقاييس الحكمية، وتستخدم بعض نفظم تقييم الآداء في المنظمات المقاييس الموضوعية للإنتاجية مثل وحدات الإنتاج، أو الكفاءة، أو الجودة، أو التالف والعادم، والقدرة على تقيد جداول العمل، وهناك نظم أخرى تقوم على تقييم الآداء عن طريق قيام المشرف أو غيره بتقييم آداء الفرد عن طريق أحد طرق الترتيب

وإمكانيات الأداء أو الأداء الكامن Potentia تشير إلى المساهمة المتوقعة من الشخص في المستقبل، وهي تعني القدرات الكامنة لـدى الفرد، أي إمكانيته على شغل وظيفة ذات مسئوليات أكبر، وقدرته على التنقل والتحول، ويمكن أن تقاس بطرق القياس الحكمية واختبارات القياس النفسية.

وتحديد القدرات الكامنة حكمياً شائمة الاستخدام في المنظمات، فيطلب من رؤساء العمل مشلاً ترتيب القدرات الشخصية المختلفة مشل الذكاء، والمبادرة، والحكم، والقيادية، ويمكن أن يطلب منهم أيضاً أن يقدروا إمكانية ترقي الفرد بشكل كلي وتحديد الوظائف التي يمكن أن يشغلها فوراً. وبالإضافة إلى ذلك يمكن أن يطلب منهم تحديد الوظائف التي تساعد على ترقي هذا الفرد.

واختبارات القياس النفسي Psychometric Tests هي أيضاً شائعة الإستخدام لقياس جوانب من إمكانات الفرد، فيمكن أن تستخدم اختبارات الذكاء، والشخصية والكفاءة لاتخاذ قرارات الترقية. ويمكن ترتيب نتائج هذه الإختبارات لترتيب مدي إمكانية الفرد للترقي بالنسبة لغيره.

الرضا: Satisfaction

يمكن قياس هذا المتغير عن طريق حصر الإنجاهات، ويمكن قياس الإنجاهات العامة (الرأي العام) نحو الرضا عن طريق استقصاء يهدف إلى تحديد مدى رضا العاملين عن وظائفهم، وأجورهم والمشوفين، وظروف العمل، والمديرين، وفرص الترقية.. وهكذا.

الفصل الثامن ٢٠١

المجهودات الفردية المؤثرة: Instrumental findividual determinants

وتشتمل هذه المحددات على متغيرين هما: المهارات، ومستوى النشاط (الحافزية)، ويمكن أن تقاس مهارات الفرد عند مستوى معين عن طريق حصر المكانات Capability inventory، أي حصر المهارات، والخبرات، والتعليم لأعضاء التنظيم.

ويمكن أن تقاس الفاعلية عن طريق حصر الإنجاهات، وعلى سبيل المثال، يمكن أن يوجه سؤال في قائمة الإستقصاء: إلى أي درجة يمكن أن توافق على العبارات الآتية:

١ ـ أنا متحمس تجاه وظيفتي دائماً.

٧ ـ أنا في حالة ملل نجاه وظيفتي دائماً.

وهذه الأسئلة يمكن أن تشكل مقياساً للحافزية، وطبيعي أن هذه الأسئلة يجب أن تختبر لتأكيد مدى فعاليتها وإمكانية الإعتماد عليها في التدليل على المفهوم الجاري قياسه، ويقاس هذا المفهوم عن طريق وضع نقاط أو درجات للإجابات.

المحددات التنظيمية المؤثرة:

Instrumental Organizational Determinants:

إن محددات إمكانيات ووسائل المنظمة المفترضة هي أساساً وظيفة (دور) الفرد والمكافآت التنظيمية، وتستخدم طرق تحليل الوظائف لقياس محتويات الوظيفة، ونحن نعلم أن العوامل المتعلقة بالوظيفة مثل تغيير المحفز أو المثير Stimulus variation وكثافة وحدة المحفز أو المثير Stimulus variation ومغزاه كلها تعتبر محددات لمستوى نشاط الفرد، والمطلوب الآن توفير طرق لتنمية هذه المقايس.

ويمكن قياس المكافآت عن طريق حصر الإتجاهات، ويطلب من البشر أن يعبروا عن انعكاساتهم عن مدى الأهمية والجاذبية لتحقيق الرغبة والمساواة في نظام المكافآت في المنظمة.

قياس محددات القيمة (التنظيمية) للمجموعة Measurement of Group (Organizational) Value Determinant

يوضح لنا نموذج ليكرت ـ بوورز لمحددات قيمة الفريق للمنظمة (السابق إيضاحه في الشكل رقم ٢٥ ـ ٢١١ع) المتغيرات التي يمكن قياسها كمؤشر لقياس قيمة الموارد البشرية، ولقياس هذه المتغيرات فقد أكد فريق البحث في معهد الدراسات الاجتماعية بجامعة ميتشجان فاعلية آداة سميت وحصر المنظمت -Sur يركن و وهذا الحصر عبارة عن قائمة استقصاء قائمة على الإطار النظري للنموذج، ويتم تصميمها لقياس ما أسماه بوورز وتايلور ومناخ المنظمة و Organization Climate (سبق أن أسماه ليكرت حالة التنظيم البشري).

Organizational Climate:

مناخ المنظمة:

لقد عرضه ووليام إيضان William Evan مفهوم ذو أبعاد متعددة يحدد الصفات والخصائص لنظام المنظمة وعليه فإن مناخ المنظمة هو المفهوم الذي يشير إلى تصور أعضاء التنظيم للصفات والخصائص النفسية والاجتماعية للمنظمة التي يعملون بها، وتشير أيضاً إلى المحقيقة والواقع النفسي والاجتماعي للمنظمة والذي يفترض أنه يؤثر على السلوك التنظيمي.

مؤشرات مناخ المنظمة: . . Indicator of Organizational Climate:

تشتمل المتغيرات المختارة للقياس في الحصر على عملية القيادة، وخصائص القوى الدافعة، وعملية الاتصالات، وعملية اتفاعل والتأثير المتبادل، وعملية اتخاذ القرارات، وعملية تحديد الأهداف، وأيضاً عملية الرقابة. ولقياس هذه التغيرات كما يدركها أو يتصورها أعضاء المنظمة فقد تم وضع مجموعة من الأسئلة في صورة استقصاء، ويشتمل الاستقصاء على بنود هامة تم تصميمها لتشمل المتغيرات السبية والمتداخلة والتأثيج النهائية التي يشتمل عليها نموذج ليكرت، ويوضح الشكل رقم (٨-٣) مجموعة من ٢٧ سؤالاً تقيس هذه المتغيرات.

البجدول رقم (۳-۸) بنود المناخ التنظيمي

- لا ع ولأي درجة تعتبر هذه المنظمة متعجلة في تطبيق طرق العمل المتقدمة،٩.
 (مدى من خمس نقاط).
- ٨ ـ ولأي درجة تعتبر هذه المنظمة مهتمة حقيقة برفاهية وسعادة الذين يعملون
 هناء؟ (مدى من خمس نقاط).
- ٩ ـ ولأي درجة تقوم هذه المنظمة بمحاولة تطوير وتحسين طرق العمش٩٩
 (مدى من خمس نقاط).
- ١٠ ولأي درجة يوجد لدى هذه المنظمة أهداف واضحة ومعقولة ٩٠ (مدى ما خمس نقاط).
- ١١ ولأي درجة يتم تنظيم العمل في هذه المنظمة؟؟ (مدى من خمس نقاط).
- ١٢ ـ وما مدى كفاية المعلومات التي تحتاجها وتحصل عليهما عما يدور في الإداءات والورديات الأخرى؟؟ (مدى من خمس نقاط).
- ۱۳ دما مدى تقبل الرؤساء لأفكارك واقتىراحاتك؟؟ (مدى من خمس نقاط).
- ١٤ دما مدى حصولك على ما تحتاجه من معلومات لتؤدي وظيفتك على الوجه الإكمار،؟؟ (مدى من خمس نقاط).
- ١٩ وما مدى الاختلاف وعدم التوافق بين إدارات أجزاء المنظمة؟؟ (مجموعات من الإجابات الوصفية).
- ٢٤ ولماذا يعمل البشر في هذه المنظمة بجد واجتهاد؟ (مجموعات من الإجابات الوصفية).
- ٧٧ والي درجة توجد عوامل (بشر سياسات ظروف معينة) تشجعك على
 العمل بجد؟؟

وعموماً، لأي مدى (قولاً أو فعلاً) تؤثر المجموعات التالية من البشر على مجريات الأمور في إدارتكع؟

- ٣٠ المستوى الأدنى من المشرفين (رؤساء لعمال، رؤساء المكاتب...
 إلخ)٤.
- ٣١ أعضاء الإدارة العليا (رئيس مجلس الإدارة ـ نائب رئيس مجلس الإدارة ـ ورؤساء القطاعات الكبرى. . . الخ).
 - ٣٢ ـ العاملين (الأفراد الذين ليس لهم مرؤوسين).
- ٣٣ أعضاء الإدارة الوسطى (رؤساء المناطق. . الخ) ـ الأسئلة من (٣٠ ـ
 ٣٣) لهم إجابات مداها خمس نقاط).
- ٣٤ كيف تحدد الأهداف في هذه المنظمة؟ (مجموعات من الإجابات الوصفية)
- ٣٥ ـ كيف تتخذ القرارات في هذه المنظمة عند المستويات التي تتوفر لها
 المعلومات اللازمة؟ (مدى من خمس نقاط)
- ٣٦ عند التخاذ القرارات ـ إلى أي درجة تؤخذ أفكار الأشخاص المتأثرين بها؟ (مدى من خمس نقاط).
- ٣٧ ـ لدى الأشخاص في كل مستويات المنظمة طرقهم الخاصة التي يمكن أن تكون ذات فائدة لمتخذي القرارات. فلأي درجة يتم تبادل الخبرة والمعلومات الخاصة باتخاذ القرارات بينهم؟ (مدى من خمس نقاط).
- ٣٨ لأي درجة تقوم إدارات ووحدات المنظمة بالتخطيط والنسيق معاً
 لمجهوداتهم؟ (مدى من خمس نقاط).
- ٣٩ ـ أي من الآتي يصف بدقة الطريقة التي يتم بها حل المشاكل التي تنشأ بين الإدارات (مجموعات من الإجابات الوصفية).
- ١٠ ه الأي مدى تعتبر الأدوات والأجهزة والموارد التي تؤدي بها عملك كافية وفعالة، ومحافظ عليها؟ (مدى من خمس نقاط).

الفصل الثامن

وقد تم تصميم الأسئلة بحيث تدفع أو تثير علي الإجابات المدركة أي أنها وفق ما ذكر تايلور وبوورز وتدفع (أو ترمي إلى أن تدفع) المستقصى بحيث يوطن نفسه مع حقائق معينة ويعبر عن آرائه تجاهها سواء كان يحب هذا أو لا يحب وقد حدد الإستقصاء الإجابات بخمسة درجات تسمى مقياس ليكرت، وعلى سبيل المثال فإنه يطلب من المستقصى أن يحدد درجة موافقته أو عدم موافقته وفق سلسلة من العبارات: «إلى درجة كبيرة جداً» أو إلى ودرجة كبيرة، أو دالى درجة بسيطة جداً».

ويمكن أن توحد بنود قائمة الإستقصاء في شكل معدلات أو أرقام قياسية وذلك بالنسبة لكل متغير يتم قياسه، وقد أمكن لتايلور وبوورز تكوين معدلات قياسية مركبة للمديد من أبعاد جو المنظمة، وياستخدام وطريقة تحليل الفراغ الأصغر Method of Smallest space analysis متغيرات ـ وجد تايلور وبوورز خمسة متغيرات مستقلة: الإستعداد التكنولوجي وأهميته وأولوية الموارد البشرية، تدفق الإتصالات، والظروف الحاضرة، وعملية اتخاذ القرارات . (٨)

والمعدل أو الرقم القياسي للإستعداد التكنولوجي، يبين إلى أي درجة يحتفظ بالمعدات والإمكانيات والطرق والأساليب، بطريقة ملائمة وبكفاءة وحداثة، فهو مقياس للإمكانيات التكنولوجية، ومعدل أهمية الموارد البشرية بين درجة الاحتمام بالموارد البشرية، وتشير النهاية القصوى للمقياس إلى وجود اهتمام رئيسي بالموارد البشرية، أما النهاية الدنيا فتشير إلى الحد الذي تصبح فيه الموارد البشرية ذات احتمام ثانوي، ويمثل تدفق الاتصالات اتجاه تدفق المعلومات في المنظمة، وهو يقبس الاتصال في الاتجاهات المختلفة من أعلى لأسفل، ومن أسفل لأعلى ومن المستويات الأفقية، وتشير الظروف الحافزة إلى الأسباب الرئيسية التي تؤدي إلى أن يعمل العاملون بجد وعوائق الحفز التي ينتج من التعارض بين الأفراد والوحدات الداخلية، والمقياس الأخير عملية اتخاذ القرارات _ يشير إلى طبيعة عملية اتخاذ القرارات .

وقام تايلور وبوورز بدراسة فعالية وإمكانية الاعتماد على المؤشرات أو المعدلات القياسية الخمسة للمناخ التنظيمي، وقد وجدا أن كل هذه المؤشرات بخلاف الاستعداد التكنولوجي لها فعالية ويمكن الاعتماد عليها وقد اقترحا أنه يمكن الآن استخدام أربعة مؤشرات عملياً، على ألاّ تستخدم مؤشر الاستعداد التكنولوجي لحين إيجاد ما يؤيده أكثره^(١).

إعادة الصياغة العملية للنموذج:

Reconceptualization of the Model:

لقد تم تصميم وصبح المنظمات لقياس المتغيرات التي يشتمل عليها المناخ التنظيمي، ومع ذلك فإن الدراسات التي قام بها تايلور وبوورز حول فاعلية ومدى الاعتماد على هذه المؤشرات قد أدت إلى إعادة تأصيل نظرية وظيفة المنظمة التي تقوم عليها المقاييس السابقة، وحيث أن نموذج ليكرت وبوورز لمحددات قيمة المجموعة بالنسبة للمنظمة يعتبر ناتجاً عن نفس نظرية فاعلية المنشأة، فإن نتائج دراسة تايلور بوورز قد دفعت إلى إعادة تأصيل نموذجهما، وعليه فإن نموذجهما المعدل (الموضح بالتفصيل في الشكل

وكمانت نتائج بحوث تايلور وبوورز عن فحاعلية النصوذج والأدوات المستخدمة في قياس متفيرات النموذج غير شاملة أو كما ذكر الباحثين نفسهما، ومع ذلك فإن كلاً من النموذج ومسح التنظيمات يعتبر إضافات هامة في مجال المقايس غير النقدية لقيمة الموارد البشرية.

الخاتمة:

بالرغم من أن هناك حاجة إلى مقاييس غير نقلية لقيمة الموارد البشرية، فإن الوضع الحالي للمحاسبة عن الموارد البشرية لم يصل بهذا المقياس إلى النضج التام، وحيث أن الحاجة إلى هذا المقياس تعتبر حاجة ماسة، لذلك فإننا، نتوقع أن تتم عدة محاولات لتطوير المقايس غير التقدية لقيمة الموارد البشرية.

ويمكن قياس القيمة المتوقع تحقيقها والقيمة المتوقعة المشروطة باستخدام طرق الترتيب، كما يمكن قياس احتمال بقاء المنشأة باستخدام الإساليب الإكترارية والاحتمالات الحكمية، ويمكن قياس عوامل القيمة المشروطة (الإنتاجية، إمكانية التحويل، وإمكانية الترقية) عن طريق بحوث الافزاد وطرق التقييم وأيضاً باستخدام مقاييس موضوعية معينة، وتتفق الإنتاجية أو تتطابق مع مقاييس الأداء، ويمكن قياسها عن طريق المؤشرات أو الأرقام عن طريق مقاييس الإمكانات مشل اختبارات القياس النفسي، والمقاييس عن طريق مقايس الرضا عن طريق حصر الاتجاهات، كما يمكن قياس المهارات عن طريق حصر الاتجاهات، كما يمكن قياس المهارات عن طريق حصر القدرة، والحفز يمكن قياسه عن طريق استفصاء الاتجاهات، ووظيفة الفرد يمكن قياسها عن طريق وتحليل الوظائف، بينما المكافآت يمكن أن تقاس عا طريق حصر الاتجاهات.

ويمكن أن تقاس كل المتغيرات التي يشتمل عليها نموذج ليكرت وبوورد القيمة الفريق عن طريق مسح التنظيمات، واستقصاء الاتجاهات. وقد قام تايلور ويوورز بعدة اختبارات للتنبؤ بفعالية ومدى الاعتماد على هذه الأدوات، وقد أدت هذه الاختبارات والدراسات إلى إعادة تأصيل النموذج وأوجدت أساساً تطوير المقايس غير النقدية لقيمة الفريق بالنسبة للمنظمة.

حالات عملية الحالة رقم (٨ - ١) شركة المنتجات الزجاجية (أ)

شركة المنتجات الزجاجية التي تصنع الزجاجات والأواني تـدير عـدة مصانع في الولايات المتحدة، وفي عام ١٩٧١ م واجهت الشركة منافسة متزايدة، ونقص في المبيعات، وزيادة في التكاليف، ونقص في الربحية.

وللمساعدة على علاج الموقف، أصدرت الإدارة تعليماتها لكل مديري المصانع لخفض تكاليف الصنع بنسبة ١٠٪. وقد صدرت هذه التعليمات في مارس ١٩٧١م، وبحلول ديسمبر كانت الأهداف قد تحققت، كما أمكن خفض التكاليف وزيادة الأرباح خلال المدة الباقية من السنة، وبالتالي تسلم مديري المساتم مكافئتهم عن هذه السنة.

الأسئلة :

 ١ ـ هل توافق على تعليمات الإدارة الصادرة لمديري المصانع بخفض تكاليف الإنتاج بنسبة ١٠٪؟ ولماذا؟

٢ ـ هل يمكنك التنبؤ بأي آثار ضارة نتيجة لهذه الخطوة؟ إشرح.

الحالة رقم (٨ ـ٧) شركة المنتجات الزجاجية (ب)

خلال ربيع عام ١٩٧٢ م اهتمت إدارة شركة المنتجات الزجاجية مرة أخرى بزيادة التكاليف وانخفاض نسبة كفاءة الإنتاج، وعندما تساءلت عن أسباب تدهور الأداء، أجاب المديد من مديري المصانع أن ذلك راجع إلى زيادة معدلات الغياب، ومعدل الدوران، وانخفاض المعنويات، وقال أحد مديري المصانم:

«إن الروح المعنوية للعاملين بالساعة، بل والمشرفين الضام أمنخفضة، لقد كانوا تحت ضغط مستمر طوال العام السابق، والآن لقد بدأت ترتضع، فمن الصعب أن تظل السابق، والآن لقد بدأت ترتضع، فمن الصعب أن تظل وأنا أخشى أن يترك العمل بعض الرجال الجيدون، لقد تغير الاقتصادي القومي الآن ويمكن لهؤلاء الشباب أن يتركوا العمل، وإذا حدث وتركوا العمل سنتكلف مبالغ طائلة لإحلال بدلاً منهم ولا يمكننا الوصول إلى الإنتاجية العادية قبل مرور فترة من الوقت».

الأسئلة:

١ .. هل تنبأت إدارة الشركة بهذا الموقف؟ إشرح.

لا افترض أنك تعمل في مكتب المراقب المالي بالمركز الرئيسي للشركة،
 أعد مذكرة توضع كيف كان من الممكن تفادي أو على الأقل الحد من
 هذه المشكلة.



الفصل التاسع الجيل الأول لنظم المعاسبة عن تيمة الموارد البشرية

First - Generation Accounting Systems for Human

Resource Value

الثمسل التباسير

الجيل الأول لنظم المعامبة عن تيمة الموارد البشرية First - Generation Accounting Systems for Human Resource Value

يعرض هذا الفصل حالة دراسية لأحد المنظمات (ليستر ويت وشركاه (Lester Wihe & Co. التي كانت من أوائل من قام بتطبيق المبادىء والطرق التي درسناها في الفصل السابع عند أخذها بنظام للمحاسبة عن قيمة المحوارد البشرية، وقدمت هذه الدراسة كتتبجة لدراسات ومجهودات بحثية، ونقدمها هنا نظراً لأهميتها التاريخية ولأنها توضع الأفكار التي يشتمل عليها ذلك التطبيق الرائد للمحاسبة عن الموارد البشرية.

خلفية المنظمة Organizational Background

ليستر ويت وشركاه هي منشأة للمحاسبة العامة وجدت عام 1972 م في مدينة شيكاغو لممارسة المهنة محلياً، ويتكون عملاؤها اساساً من الشركات الصغيرة ومتوسطة الحجم في مختلف المجالات، وعند القيام بهذه الدراسة (١٩٧١ - ١٩٧٧ م) كان للمنشأة عدة مكاتب في العديد من المناطق الهامة في الولايات المتحدة الأمريكية، كما كونت أيضاً مجموعة دولية للمراجعة. وفي عام ١٩٧٧ م كان عدد الأعضاء الممارسين ٢٧٥ عضواً، وأكبر مكاتب المنشأة كان في المركز الرئيسي في شيكاغو ويعمل به ٤٠ عضواً ممارساً.

وكان تنظيم كل مكتب من مكاتب المناطق يقوم على أساس وظيفي كما يتضح من الشكل رقم (٩-١). وكانت مراكز خدمة العملاء هي والمسراجعة والمحاسبة، ووالتخطيط الضربيي، ووالرقابة الإدارية،، وكل منها يدار عن طريق أحد المحاسبين الشركاء المتخصصين في هذا المجال، كما أنه يكون ٣٦٤ القصل التاسع

مركز ربحية، كذلك تعتبر وظيفة «اجتذاب وتـدريب الأعضاء» أحـد مراكـز الخدمات الإدارية الداخلية، ويقوم بأعمال إدارة الأفـراد التقليدية مثل تـوفير الأفراد والتدريب وكذلك الوظائف الأخرى مثل التنمية التنظيمية.

شكل رقم (٩ -١) تنظيم مكاتب المناطق بشركة ليستر ويت



الدافع للمحاسبة عن الموارد البشرية Motivation for Human Resource Accounting

ما هي العوامل التي أدت بشركة ليسترويت إلى إنشاء نظام للمحاسبة عن قيمة الموارد البشرية؟ إن اهتمام هذه المنشأة ناتج عن نفس العوامل التي دفعت شركة ر. ج. باري لإنشاء نظامها للمحاسبة عن العوارد البشرية، وهي طبيعة المنشأة، وفلسفتها الإدارية، وبعض الاحتياجات المعينة من المعلومات المحاسبية التي لا يمكن إشباعها عن طريق نظام المعلومات المحاسبية التيلدية.

Nature of the firm:

طبيعة المنشأة:

تلعب الأصول البشرية في منشأة المحاسبة العامة دوراً أكبر مما تلعبه الأصول المالية أو الأصول الملموسة لأن الخدمات التي تقدمها منشأة المحاسبة العامة هي نتاج البشر بدرجة أكبر من الإمكانيات الأخرى المالية أو الملموسة، وتستغرق تنمية المحاسب القانوني عدة سنوات من التعليم المرسمي ومن التدريب أثناء العمل، وخلال فترة التنمية هذه يكون الفرد قائماً بتنمية رأسماله

الفصل التاسع ٥٠

البشري، أي مجموعة المعلومات والمعارف لديم، وعلى ذلك فإنه بالنسبة لمنشآت المحاسبة العامة فإن المورد الرئيسي هو البشر حقاً، أو هو رأس المال البشري.

وبالإضافة إلى رأس المال البشري الذي يجلبه معهم العاملون إلى المنشأة فإن كل منشأت المراجعة العامة تقوم باستثمارات كبيرة في اجتذاب واختيار وتدريب وتنمية البشر وذلك بأمل بناء الإمكانيات أو الأصول البشرية. والإستثمار في الموارد البشرية هو فعلا نتيجة للتكاليف المدفوصة أو لتكلقة المضائمة في الإيرادات الضائمة خلال فترة تنمية منشأة المحاسبة العامة.

وللعديد من الأسباب فإن دوران العمل يعتبر عالياً نسبياً بين المحاسبين الممارسين في منشآت المحاسبة العامة، وحينما يحدث دوران العمل فإنه من الممكن أن تخسر المنشأة أصولاً بشرية قيمة، ويتمين على المنشآت أن تنفق مبالغ كبيرة بالإضافة إلى تحملها تكلفة الفرصة لإحلال الأفراد.

وأخذاً في الاعتبار الأهمية الاقتصادية للبشر بالنسبة لمنشأة المحاسبة العامة، فإن أية آداة يمكن أن تساعد الإدارة تؤدي للحصول على وتنمية والمحافظة على واستخدام الموارد البشرية بكفاءة وكفاية أكثر تعتبر ذات فائدة كبيرة، وقد استخدمت شركة ويت المحاسبة عن الموارد البشرية كآداة يمكن أن تساعد على إدارة الموارد البشرية بعدة طرق من السابق دراستها.

الفلسفة الإدارة للمنشأة:

The firm's Managerial Philosophy:

والسبب الآخر لاهتمام شركة ويت بالمحاسبة عن الموارد البشرية - خصوصاً تقويم الموارد البشرية - هو أن ذلك يعتبر امتداداً منطقياً للفلسفة الإدارية للمنشأة، وفلسفتهم ترتبط ارتباطاً وثيقاً بما أسماه الراحل ابراهام ماسلو Eupsychian (الأيوسيكان) Management الإدارية بأحسن ظروف نفسية (الأيوسيكان) Management. وكلاً من والايوسيكان، والفلسفة الإدارية لشركة ويت مبنيتان على مبدأ تحقيق الذات Self - actualization ، وهذا المصطلح ابتكره عالم النفس كورت جولدشتين الهوسيكاس Self - actualization فهو يشير إلى

الرغبة الإشباع الذات Self - fullfillment أو الميل للدى الفرد في أن يصبح ما يريد أو ما يمكن أن يصبح، أو الرغبة في تحقيق ذاتية الفرد عموماً.

واستناداً إلى مفهوم تحقيق الذات فقد ابتكر ماسلو كلمة الأيوسيكان وعرفها على أنها الثقافة التي يمكن أن تتولد عن طريق ١٠٠٠ شخص يهدفوا إلى تحقيق ذاتهم في إحدى الجزر المنعزلة التي لم يسبق لهم معرفتها وبمعنى آخر فهي تشير إلى مستوى مثالي من الثقافة الممكن إيجاده في ظل أحسن ظروف ممكنة، وقد اعتقد ماسلو أن مثل هذه الثقافة التالية يمكن أن تسهل تحقيق ذاتية البشر، وبالمثل فإن ماسلو رأى أن الأيوسيكان هي فلسفة إدارية يمكن أن تحقق بيئة يمكن للبشر تحقيق ذاتهم فيها من خلال عملهم.

وقد اعتقد ماسلو بأن الحياة العملية للبشر هي المكون الرئيسي لتحقيق الذات، فقد قال: «يمكن أن نتعلم من البشر الذي يحققون ذاتهم أن الاتجاه المثالي نحو العمل يجب أن يكون في أحسن ظروف ممكنة، وهؤلاء الأفراد ذوي المستوى العالي يجعلون من أعمالهم محققة لشخصيتهم ونفسهم، بمعنى أن العمل يصبح جزءاً من النفس، جزءاً من تعريف الشخص لنفسه ".

وعلى ذلك فإن ماسلو رأى أن العمل، وبالتالي الإدارة، يعـد وسيلة لتحقيق غايات الأفراد والمنظمات على التوالي.

وإذا أخذنا نظرة أكثر موضوعية للإدارة الأيوسيكان فإن مفهومها الأساسي هو أن الأفراد يمكنهم أن يحققوا ذاتهم من خلال العمل، وبناء على ذلك فإن الغرض الرئيسي الذي تقوم عليه الإدارة الأيوسيكان أنه كلما زادت درجة تحقيق الذات لدى الشخص كلما زادت قيمته الاقتصادية بالنسبة للمنظمة، وهذا يعني أنه كلما زاد الفرد من تحقيق قلارات المذاتية كلما زاده الفرد من تحقيق قلارات للمنظمة وهو ما يعني وجود علاقة تبادلية غير مستقلة Mutually depentent المنظمة البشر على تحقيق الذات كلما حصلت على منافع أكثر من خدمات هؤلاء البشر، وبالمثل كلما زادت قيمة الشخص بالنسبة الفرد من تحقيقه لذاته من خلال عمله كلما زادت قيمة الشخص بالنسبة للمنظمة، وباستخدام الألفاظ النظرية في المباريات فإن هذا هو موقف ومكسب لكلا الطرفين.

القصل التاسع _____

ولقد عبرنا عن الإدارة الأيوسيكان بشكل مختلف في موقع آخر من هذا الكتاب، فقد لاحظنا في الفصل السادس أن الفرد يمكن أن يكون مستغرقاً (متداخل) تماماً أو جزئياً أو غير مستغرق في وظيفه، وكانت فروضنا تقوم على أساس أنه كلما زادت درجة اشباعه أساس أنه كلما زادت درجة اشباعه ورضاؤه وبالتالي زادت قيمته بالنسبة للمنظمة وهذا يعني ببساطة أنه يفترض أن قيمة الفرد يمكن أن تتحدد - جزئياً - عن طريق المواثمة والترافق بين الشخص ووظيفته، وهذا ما قصده ماسلو حينما ذكر (الأشخاص الذين يحققون ذاتهم)

ودور الإدارة الأيوسيكان هو إيجاد المناخ التنظيمي الذي يتيح لملافراد تحقيق السدرجة المثلى من تحقيق السذات، ومن ثم تحقيق القيمة المثلى للمنظمة، أي الإدارة الأيوسيكان عليها أن تعظم قيمة كل موارد التنظيم: البشرية، والمالية، والمادية، ويكون على المدير بدوره تحقيق القيمة المثلى للموارد البشرية ويعني هذا، وفقاً لتعاريف ماسلو، إيجاد ما يعرف بثقافة الإدارة بأحسن ظروف نفسية، أي الثقافة التنظيمية التي تمكن للمرد من تحقيق ذاته بحرية، والمعنى غيز الظاهر هنا هو عباً أن تحقيق الذات سيؤدي إلى تحقيق درجة مثلى من اتساق الأهداف لكل من الأفراد والمنظمات الاجتماعية ككل.

وتمتقد إدارة ليستر ويت بأن المحاسبة عن الموارد البشرية يجب أن تكون أداة نافعة لتحقيق الفلسفة الإدارية للمنشأة، وقد رأت أنه من الممكن أن توجد طريقة لقياس مدى تقلم الإدارة في مجال زيادة قيمة الأفراد بالنسبة للمنشأة وأن الإدارة يمكن أن تساعد التنظيم بطريقتين: الأول عن طريق المساهمة في تعقيق الربحية المجارية، والثاني عن طريق بناء الأصول البشرية، الذي يمكن أن تساهم بدورها في الربحية المستقبلة، وبالتالي فإنهم يكونوا راغبين في إيجاد طرق تعكس وتوضح قيمة الموارد البشرية المنشأة والتغيرات التي تطرأ عليها بمرور الزمن. وقد حدد ماسلو نفسه الحاجة إلى المحاسبة عن الموارد البشرية ورأها كأنها حلقة اتصال بالإدارة الأيوسيكان وفي كتابه والإدارة الأيوسيكان الشرية المحاسبة عن الموارد البشرية: ورأها كأنها حلقة المسالدة المحاسبين هو إيجاد طريقة أو

٣٦٨ القصل التاسع

أخرى توضح بها قيمة الأصول البشرية في قائمة المركز المالي للمنظمة أي قيمة التآلف Synergy ودرجة التعليم لكل العاملين في المنظمة، وكمية الوقت والنفوذ والمجهود التي تم استثمارها لإيجاد مجموعات غير رسمية تعمل معا بشكل جيد مثل فريق لكرة السلة، وتنمية الولاء وتخفيض المجالات والغيرة، وخفض الميل لتقييد الإنتاج، للبقاء بعيداً عن العمل في حالة المرض الخفيف. . . إلغ، وهذا يعتبر جزءاً من قيمة هذه الأصول البشرية سواء للبلدة أو المدينة أو الولاية أو المدولة أو للمجتمع البشري»...

وقد أوجد ماسلو بذلك الرابطة بين مفهومه والإدارة الأيوسيكان، وبين المحاسبة عن الموارد البشرية. وهو يراها على أنها الحاجة لإعادة تأصيل مفهوم الربع بحيث يعكس الأصول غير الملموسة مثل الموارد البشرية.

حدود نظام المعلومات التقليدى:

Limitations of Conventional Information System:

والعامل الثالث الذي أدى إلى اهتمام شركة ويت بإنشاء نظام للمحاسبة عن الموار البشرية قائم على بعض القصور في نظام المعلومات التقليدي حيث تعتقد شركة ويت بأنه يمكن أن توجد معلومات لتطوير فاعلية وكفاءة أعضاء الشركة الممارسين.

وقد توقعت الشركة تطبيقين هامين نتيجة لممارسة وتنفيذ نـظام تقويم الموارد البشرية:

 ١ - إيجاد وسيلة لإيضاح فاعلية المنشأة في تنمية والمحافظة على الأصول البشرية.

٧ - توفير أداة تستخدم في اتخاذ القرارات المختلفة الخاصة بالأفراد.

وحيث أن الفلسفة الإدارية للمنشأة، تقوم على فكرة أنه يجب زيادة قيمة الشر والمحافظة عليها، فإنه يبدو منطقياً أن نتسامل: هل تقوم المنشأة بزيادة قيمة أصولها البشرية وتحافظ عليها أو أنها تستنزقها؟ إن النظام الذي أوجدته الشركة يهدف إلى مساعدة الإدارة على الإجابة على هذه الاسئلة، ويتوقع أيضاً أن إمكانية قياس قيمة الموارد البشرية سوف تسهل المعديد من اتمخاذ القراوات المخاصة بالأفراد مشل الاختيار والتنمية والإحلال والتمويضات، وعلى مسيل المثال كانت المنشأة ترغب في وضع أسلوب لاشتراك المحاصبين الشركاء في الارباح، على الأقل بشكل جزئي - في ضوء درجة النجاح في زيادة قيمة الأصول البشرية خلال السنة، ويهذه الطريقة، يوجد حافز داخلي لتنمية الموارد البشرية التي تمتمد عليها الربحية طويلة الأجل بالطبع، ومن هنا يتضع إنه إذا المجارية والربحية تمارضاً بين الربحية الحجارية والمربحية المستقبلة، فإذا كان نظام قياس الأداء يقرم على الربحية الحجارية بمفردها، فإن الوقت الذي يضحي به في سبيل تنمية الموارد البشرية الإدارة إلى التركيز على الربحية المستقبل المخارية المضحى بها، وهذا قد يدفع الإدارة إلى التركيز على الربحية الجارية على حساب الربحية في المستقبل الذاك فإن قياس قيمة الموارد البشرية يسمح بإدخال بناء الأصول البشرية كمامل نقيم الأداد في المنشأة.

وكانت المنشأة مهتمة أيضاً بإيجاد نظام لتقويم الموارد البشرية وذلك لتحقيق منافع فرعية معينة ولكنها هامة، مثل الحقيقة القائلة بأن قياس قيمة البشر إنما يدل على قناعة المنشأة بأن البشر هم موارد قيمة، ويمتبر هذا أسلوب شائع لوظيفة ولفت النظرء أو وجذب الاهتمام لنظم القياس، كذلك فإنه من المترقع أن المعرفة والمهارة التي ستكسب أثناء عملية تقويم الموارد البشرية للمنشأة ستفيد في تحديد قيمة الأعضاء الممارسين الذين سينضمون للمنشأة.

أهداف ومجال البحث Resrarch Objectives and Scope

أهداف البحث: إن الهدف النهائي لهذا البحث هو إيجاد نظام للمحاسبة عن قيمة الموارد البشرية للمنشأة يفي بمعايير الفاعلية وإمكانية الإعتماد والعملية (الجدوى). ولتحقيق هذه الغياية احتباج النظام إلى إجراء اختبارات عليه ٣٧٠ الفصل التاسع

باستخدام الطرق العملية الإثبات فاعليته العملية، كذلك كانت هناك حاجة إلى إثبات إمكانية _ أو على الأقل قياس إمكانية _ الإعتماد على البيانات المستخدمة كمدخلات وتلك المخرجات، وأخيراً يجب أن يكون النظام عملياً، بمعنى أن تكاليف تطبيقه تكون أقل من قيمة الفوائد المتوقعة منه.

والهدف الرئيسي الثاني من البحث هو تحديد الأثر الإتجاهي للمحاسبة عن الموارد البشرية، وعلى وجه التحديد فإن الغرض كان تحديد ما إذا كان إدخال المحاسبة عن الموارد البشرية بمبادئها ومقايسها سيكون له آثار على فكر المنشأة وإدارتها عن الموارد البشرية، وهل المحاسبة عن الموارد البشرية تؤثر على الإتجاه تجاه سياسات الإجتذاب والتعيين والإختيار والتعويض والتنمية والتوزيم?

Scope of Research

مجال البحث:

استخدم مشروع البحث ثلاث مكاتب كمواقع للبحث وذلك لتسهيل الدراسة الميدانية وللتحكم فيها، وفي وقت إعداد هذه الدراسة كان هناك مكتبان (س) و (ص) متقاربان في الحجم من حيث عدد الأعضاء الممارسين ومقدار الدخل السنوي، وقد طبق نظام المحاسبة عن الموارد البشرية في المكتبين وأمكن الحصول على مقاييس لقيم البشر، وتلك المعلومات التي وفرت أساسا للمقارنة بين الأثنين.

ولاعتبار الأثر الإتجاهي للحكم، وبالرغم من أنه قد تم توزيع استمارة الإستقصاء على المكتب (ع) تماماف مثل المكتبين (س) و (ص) على الرغم من أنه لم يبدى تطبيق المحاسبة عن الموارد البشرية عليه، بمعنى أنه لم تجر أي محاولات لقياس قيمة البشر في (ع).

ولقد افترض أن الإنجاهات سوف تنفير في المكتب (س) والمكتب (ص) كانتيجة لإدخال المحاسبة عن الموارد البشرية، ومع هذا فإن الإنجاهات لن تتفير كثيرا من المكتب (ع) إلا بمقدار با يصل (أو يتسرب) إلى باقي التنظيم من آثار تطبيق المحاسبة عن الموارد البشرية، لذلك فقد اعتبر المكتب (ع) بمثابة المؤشر الذي يمكن استخدامه في الحكم عما إذا كان إدخال نظام

الفصل التاسع ١

المحاسبة عن الموارد البشرية في المكتبين (س) و (ص) سيؤدي إلى تغيير هام في الاتجاهات في هذين المكتبين. بمعني آخر فيان استخدام هذا المكتب يسمع لنا باختبار ما يسمى أثر دهاوثورنه Hawthorne effect - وهو اختيار ببين التغيرات التي تحدث نتيجة لتفاعل البشر كجزء من التجربة. ويجب أيضا ملاحظة أن هناك فروق بين الفلسفة الإدارية لكل مكتب، فأعضاء المنشأة يدركون أن المكتب (ص) والمكتب (ع) تعتبرا أكثر تقاربا من ناحية الفلسفة الإدارية من كل من (ص) و (س) و (ع). لذلك يبدو أن أحسن مقارنة لأغراض تحديد التغيرات الإتجاهية تكون بين (ص) و (ع).

وفي الملحق رقم (٩- ١) توجد استمارة استقصاء الإتجاهات مع التعليمات الخاصة بها، وتم تنفيذ هذا الإستقصاء في المكاتب الثلاثة قبل القيام بأية محاولة لتطبيق المحاسبة عن الموارد البشرية، ولأغراض هذه الدراسة الأولية فقد اشتملت على الأعضاء الممارسين فقط.

نموذج التقويم The Valuation Model

تمتمد الطريقة التي استخدمت في قياس قيمة الأفراد على نموذج التقويم على أساس المكافأت العشوائية السابق دراستها تفصيلياً في الفصل السابع، وباختصار فإن نموذج القياس يقوم على أساس أن البشر يقومون بإنتاج وتوليد خدمات للمنظمة من خلال كونهم يشغلون مراكز ووظائف معينة ويقومون بمهام وواجبات مرتبطة بوظائفهم التي يشغلونها.

وأخذاً في الإعتبار هذا النموذج، فإن هناك ثلاثة أبعاد لقيمة الفرد بالنسبة للمنشأة: القيمة الوظيفية Postional value والقيمة المعتوقة المشروطة، والقيمة المتوقع تحقيقها. وتشير القيمة الوظيفية إلى قيمة الشخص في حالته الوظيفية الحجارية التي يشغلها، كما تشير القيمة المتوقعة المشروطة إلى قيمة الشخص المتوقعة في الحالات الوظيفية المستقبلة التي يمكن أن يشغلها مع الأخذ في الإعتبار أنه سوف لا يترك العمل في المنشأة، وتشير القيمة المتوقع تحقيقها إلى قيمة المتوقعة في الحالات الوظيفية أو المستقبلية والممكن أن يشغلها آخذاً في الإعتبار إحتمالات دوران العمل.

١٣٧١ القصل التاسع

وكما وضحنا في القصل السابع، فإنه لقياس قيمة الأبعاد الشلائة فيأننا نحتاج للمعلومات الآتية: الفترة التي يتوقع خلالها أن يقدم الفرد الخدمات للمنشأة، الحالات الوظيفية التي يتوقع أن يشغلها، القيمة التي تحصل عليها المنظمة من شغله كل حالة وظيفية في فترة زمنية محددة، واحتمال شفل كل حالة وظيفية خلال تلك الفترة الزمنية المحددة، ونشرح فيما يلي تعليق نظام التقويم هذا في شركة ليستر ويت:

الحالات الخدمة أو الوظيفية:

الخطوة الأولى لتطبيق النموذج هي تحديد الحالات الوظيفية الممكن أن يشغلها الفرد، وهناك ثلاثة أنواع من الحالات الوظيفية، الوظائف في المنظمة، إمكانية التحويل، ترك الخدمة. والوظائف في المنظمة هي الحالات الوظيفية التي يمكن أن يشغلها البشر عندما يقدمون خدمات معينة للمنظمة، والحالة الوظيفة لا تعادل الوظيفة أو المركز، فإن المركز الوظيفي للشريك المحاسب في منشأة المحاسبة تختلف حيث يكون هناك أنواعاً متعددة من الشركاء المحاسبي، وإمكانية التحويل تعني إمكانية تحويل الفرد داخل المنظمة من مكتب لأخر. أما حالة ترك الفرد للعمل في المنظمة، ونشرح الحالات الوظيفية لشركة ليستر ويت في الملحق رقم (٩- ٢).

Valuation period

فترة التقويم:

فترة التقويم المستخدمة في النموذج هي الفترة المتوقعة لخدمات الفرد في المنشأة، وهذا يعني أن المنشأة تحاول تقويم خدمات الفرد المتوقعة خلال الفترة التي يتوقع أن يقدم فيها خدماته للمنظمة.

مقياس قيمة الحالة الوظيفية: Service state value measure

إن الأساس الذي يقوم عليه نموذج تقويم المكافآت العشوائية هو أنه إذا كان الفرد يشغل حالة وظيفية لفترة محددة، فإن المنظمة تحقق نتيجة لمذلك مكافآت أو مكاسب، وهذه المكافآت. من حيث المبدأ يمكن أن تقاس في شكل وحدات نقدية أو شكل آخر من وحدات الخدمات. الفصل التاسع ٢٧٣

ومن المشاكل الهامة التي واجهت تطبيق هذا النموذج في شركة ليستر ويت وشركاه هي تحديد مقايس قيمة الحالات الوظيفية، وكانت الصعوبة الرئيسية في أن خدمات كل الأفراد لا يمكن قياسها بدقة ويطريقة مباشرة في شكل وحدات نقدية في حين أن بعض الأفراد يقدمون خدمات يمكن قياسها مباشرة في شكل وحدات نقدية، والبعض الآخر لا يمكن ذلك، لأن هناك حدة أشكال من الخدمات التي يقدمها البشر في المنشآت.

وهناك بالضرورة ثلاث أنواع مختلفة من الخدمات التي يقدمها الأفراد في أى منشأة مثل ليستر ويت وشركاه، إنتاج الإيرادات المباشرة، تسهيل إنتاج الإيرادات غير المباشرة، والخدمات المختلفة. ومنتجى الإيرادات المباشرة Direct revenue producers هم البشير الذين يقدمون الخدمات الأساسية التي تنتج الإيرادات المباشرة، وعلى سبيل المثال فإن أفراد المبيعات هم منتجي الإيرادات المباشرة، وفي شركة ليستر ويت فإن مساعدي المحاسبين هم منتجي الإيرادات المباشرة. ومسهلي الحصول على الإيرادات غير المباشرة Indirect revenue facilitators فهم الأفراد الذين يقدمون خدمات تعمل على تسهيل الحصول على الإيرادات، لكن ليست مسئوليتهم الأساسية هي الحصول على الإيراد، مثل المحاسبين، ومديري الأفراد، ووكلاء الشراء يعتبروا من مسهلي البحصول على الإيرادات، ومن الناحية العملية ليس من السهل دائماً تقسيم البشر إلى مجموعتين أما منتجي الإيرادات أو مسهلي الحصول على الإيرادات فإن بعض الأفراد يؤدون الخدمتين معاً، وهؤلاء الأفراد ذوي الخدمات المختلطة هم الذين يؤدون خدمات تشتمل على كلا من عوامل إنتاج وتسهيل إنتاج الإيرادات، وفي شركة ليستر ويت يعتبر المحاسبون الشركاء من هذه الفشة، فبالرغم من أنهم يتتجون الإيرادات، فإن جزءاً كبيراً من أنشطتهم مخصصة لتسهيل الحصول على الإيرادات مثل الحصول على العملاء وإدارة العمليات الداخلية للمنشأة.

ووجود هذه الأنواع الثلاثة من الخدمات تشكل مشكلة عند تقويم الموارد البشرية: تحديد طريقة قياس قيمة كل نوع منها، وحيث أن هدفنا الأساسي هو التقويم بوحدات نقدية، فإن المشكلة المحددة هنا هي تحديد القيمة النقدية للخدمات المستقبلة المتوقعة لكل نوع من الخدمات. وفي وقت القيام بهذه الدراسة، فإن المنطق الذي يقوم عليه التقويم كان كالآتي: بالنسبة لمنتجي الإيرادات المباشرة، فإن خدماتهم ـ بحسب تعريفها ـ مقومة فعلاً في شكل وحدات نقدية، وبالتالي فإن قيمتهم تقاس بالمقياس الأساسي للقيمة الإقتصادية، وهي ناتج لصافي الساعات القابلة للتحميل net chargeable hours (الساعات المخصصة لإنتاج الإيراد المباشس) مضروبة في معدل الساعة المحملة billing rate على العميل.

ومن حيث المبدأ فإنه من المفضل تقويم كل أنواع الخدمات بواسطة هذا الأسلوب: قيمة ساعة الخدمة مضروبة في مجموع الساعات من الخدمات المقدمة ولكن لسوء الحظ لا يوجد قيمة محددة مقدماً لساعة الخدمات الخاصة بمسهلي الحصول على الإيراد المباشر، وإحدى الطرق الممكنة لإيجاد مقياس بالوحدات النقدية لقيمة الخدمات التي يقدمها مسهلي الحصول على الإيراد هي إيجاد أسعار تحويل لهنده الخدمات، وأسعار التحويل هي معدل يحتسب لوحدات الخدمات المتبادلة بين الأجزاء الداخلية للشركة، ويذلك تحدد قيمة الخدمات المتبادلة داخلياً في المنظمة(0).

وهناك طريقتان مختلفتان لإيجاد أسعار التحويل: أسعار تحويل على أساس القيمة السوقية، وأسعار تحويل على أساس التكلفة، وكما ذكر روبرت

ن. رنتوني: «أن سعر التحويل المشالي يقوم على سعر السوق العادي والمحسوب بدقة لخدمة أو منتج مماثل يتم تحويله، وهو سعر السوق الذي يمكس نفس الظروف (الكمية، التسليم، الوقت، . . إلخ) للخدمة أو المنتج
الذي يعلق عليه أسعار تحويله. (" وفي حالة غياب أسعار السوق، فيمكن حساب أسعار التحويل على أساس التكلفة (معيارية، أو فعلية، كلية أو متغيرة).

وقد استخدمت شركة ليسترويت أسعار التحويل عند أعدادها لنظام المحاسبة عن الموارد البشرية وذلك بالنسبة لأقراد الخدمات غير المباشرة، والنظام الفرعي لوضع أسعار التحويل كان مبنياً على مزيع من أسعار السوق وأسعار المفاوضة الداخلية.

القصل التاسع

الموارد البشرية، كما ذكر آنتوني، وديراون. وفانسيل Anthouy, Dearden, and ... Vancil

وحينما تباع السلع أو الخدمات خارج الشركة فإن قياس الإيراد يعتبر أمراً سهلاً نسبياً، ولكن في حالة السلع والخدمات المقدمة لوحدة أخرى داخل الشركة فإن ذلك يعتبر مشكلة صعبة، ويجب على الشركة أن توجد البديل لميكانيكية السوق الذي يحدد القيمة العخارجية ١٠٥.

احتمالات التحرك: Mobility probabilities

يتطلب تطبيق نموذج التقويم أيضاً مقاييس لاحتمالات أن يشغل فرد معين كل حالة وظيفية ممكنة خلال فترة زمنية محددة في المستقبل، واحتمالات التحرك هذه يمكن الحصول عليها من مصدرين، الإحتمالات التاريخية، والتي يمكن الحصول عليها نتيجة للتنبؤ الاكتوارى المبني على الخبرة السابقة، والإحتمالات الحكمية التي تمثل درجة الإعتقاد باحتمال حدوث أحداث معينة في المستقبل والتي يمكن الحصول عليها عن طريق حكم وتقدير الإدارة.

ولكل من الإحتمالات التاريخية والإحتمالات الحكمية مزايا وحدود معينة، وهناك اختلاف حول أي منهما يفضل استخدامه، ولعل المزية الأساسية للإحتمالات التاريخية هي أنها موضوعية، أو أنها قابلة للتحقق منها وإثباتها وأنها خالية من التحيز الشخصي، أما حدودها الأساسية فهي مبنية على الخبرة السابقة والتي قد لا تكون ملائمة للظروف الحالية أو المستقبلية. أما المزية الأساسية للإحتمالات المحكمية فهي إنما تقدم حكماً مبنياً على ضوء الظروف المتوقعة في المستقبل، وعلى سبيل المثال، فإن المدير من الممكن أن يأخذ في اعتباره بعض التغيرات الهامة عند تكوينه لحكمه أو تقديره لإحتمالات حدوث الحدث، أما حدودها الأساسية فهي أنها غير موضوعية.

وللإعتبارات العملية فقد استخدمت شركة ويت الإحتمالات الحكمية بدلاً من الإحتمالات التاريخية أثناء المراحل الأولى لإعداد نظام المحاسبة عن الموارد البشرية، وقد رفضت استخدام الإحتمالات التاريخية لأن التحركات المستقبلية لم يكن من المتوقع أن تكون مشابهة تماماً للتحركات الماضية.

ويظهر الملحق رقم (٩ ـ ٣) النموذج المستخدم نجمع الإحتمالات الحكمية كذلك يظهر التعليمات الخاصة بالنموذج، واستخدمت طريقة تقدير الأهمية Magnitude estimation للحصول على الإحتمالات.

وتعتبر احتمالات التحرك عنصراً هاماً لقياس قيمة الفرد، لذلك فمن المهم أن نحدد درجة الإعتماد عليها. وأحد هذه الطرق لتقدير ذلك هو ما اتبعته شركة ويت حيث طلب من الأفراد الذين يعدون تقديرات التحركات تحديد درجة الثقة التي يشعرون بها في فاعلية هذه الإحتمالات، وكما يتضح من الجزء الثاني من الملحق رقم (٩ ـ ٣)، وهذا أعطى المعلومات عن درجة الثقة في المفياس، وبالتالي قدم أساساً لحكم متخذي القرارات على مدى الإعتماد عليها، وفي نفس الوقت أمكن تحديد من كان متفائلاً ومن كان متشائماً في إعداد هذه التقديرات، ويصبح في إمكان متخذي القرارات حيثذ إتخاذ هذه المعلومات في الحكم على مدى الإعتماد على هذه البيانات.

ومتى استخدمت الإحتمالات الحكمية فمن الفضل أن يكون هناك أكثر من مصدر للمعلومات وهذا هو ما اتبم في شركة ويت.

طرق التقويم البديلة Alternative valutation methods

عرفت الشركة أنه من الصعب استخدام هذا النصوذج في تقويم كل الأفراد، لذلك فقد قررت التخطيط لطرق بديلة لقياس قيمة الموارد البشرية.

وتشتمل هذه الطرق البديلة على مجموعة من المقاييس البديلة لقيمة الموارد البشرية، منها مقياسان ممكنان هما طريقة التكلفة التاريخية وتكلفة الإحلال، فإذا افترضنا أن هناك أحد المتخصصين في مجال الضرائب لا يمكن إحلال بدلاً منه وأن الأمر يتطلب من أربعة لخمسة سنوات لتنمية البديل، في هذه الحالة فإن تكلفة الحصول على البديل يمكن أن يستخدم كمقياس بديل لقيمة الفرد.

نتائج الدراسة الأولية Outcome of the pilot study

ماذا حدث لمشروع تقويم الموارد البشرية في شركة ليستر ويت؟ لقد استغرقت البحوث لإعداد وتعليق الدراسة في شركة ليستر ويت وشركاه أكثر من ثلاث سنوات، وحينما قاربت الدراسة على الإنتهاء وأصبحت جاهزة للتطبيق واجهت الشركة عدة مشاكل تنظيمية ليست لها علاقة بالمحاسبة عن الموارد البشرية، وقد حولت هذه المشاكل إنتباه الإدارة عن الإستمرار في تطوير وتطبيق نظام المحاسبة عن الموارد البشرية، ووجهت الدراسة للمشاكل الأكثر إلحاحاً، ولسوء الحظ فإن النظام لم يطبق أبداً بشكل كامل ليستخدم في العمليات اليومية، إلا الأغراض الدراسة الأولية فقط، وفي النهاية أوقفت المنشأة المجهودات البحثية في هذا المجال.

الملخيص Summarcy

لقد وصف هذا الفصل حالة دراسية لمحاولة إنشاء نظام فعال ويمكن الإعتماد عليه وعملي للمحاسبة عن قيمة الموارد البشرية للمنشأة في شركة ليستر ويت وشركاه وهي منشأة للمحاسبة العامة.

وهناك ثلاثة عوامل متداخلة أدت إلى قيام المنشأة بإنشاء هذا النظام هي طبيعة منشأة المحاسبة العامة، والفلسفة الإدارية للمنشأة، ويعض حدود ننظام المعلومات المحاسبية التقليدي، وفي منشأة المحاسبية العامة يكون البشر واحد من أهم أصول المنشأة، وتقرم فلسفة إدارة المنشأة على هذا المبدأ وتركز على أهمية زيادة قيمة البشر، وقد أدركت إدارة المنشأة أن المحاسبة عن الموارد البشرية يمكن أن تكون آداة فعالة من حيث قياس مدى تقدم الإدارة نحو زيادة قيمة البشر بالنسبة للمنشأة.

وكانت البحوث في شركة ليستر ويت ذات هدف مزدوج: إنشاء نظام للمحاسبة عن قيم الموارد البشرية وتحديد الأثر الإتجاهي لهذا النظام على أعضاء المنظمة، والسؤال الرئيسي هنا هو: هل أثرت المحاسبة عن الموارد البشرية على اتجاهات الإدارة نحو السياسات الإدارية الخاصة بالإجتذاب والإختيار، والتعويض، والتنمية والتخصيص؟.

وكان نظام التقويم قائم على نموذج المكافآت العشوائية السابق شرحه في الفصل السابع، والفكرة الأساسية للنموذج قائمة على أن البشر يقومون بتوليد المخدمات للمنظمة من خلال أدائهم متطلبات وظائفهم في الحالات الوظيفية التي يشغلونها، وبعض هذه الحالات الوظيفية تقوم بالمساهمة بشكل مباشر في تحقيق الإيرادات، والبعض الآخر يقوم بذلك بشكل غير مباشر عن طريق تسهيل الحصول على هذه الإيرادات، وقد تمت مناقشة المشاكل المتعلقة بتطبيق النموذج على كلا المجموعتين.

وكان المشروع البحثي الذي وصفناه هنا مجهوداً طموحاً بالنسبة للمنشأة، وعلى الرغم أنه غير مطبق الآن في شركة ليستر ويت وشركاه، إلا أنه يظل ذا فائدة تاريخية باعتباره أول محاولة معلنة لإنشاء نظام للمحاسبة عن قيمة الموارد القصل التاسع ٢٧٩

الملحق رقم (٩ ـ ١) دراسة لحصر آراء الأعضاء الممارسين عن أمور

تتعلق بإدارة الأفراد Research survey of professional staff opinions on matterof personnel management

Purpose of the Questionnaire: : الغرض من الاستقصاء:

هذا الاستقصاء جزء من دراسة بحثية تقوم بها شركة ليستر ويت وشركاه، وغرض هذا الجزء من الدراسة هو التوصل إلى شعور الأفراد عن عدة نواحي من النواحي الإدارية وعن الاستفادة من الأفراد المصارسين في شركة ليستر ويت وشركاه.

وهذه ليست دراسة لكل فرد، فلقد تم تصميم الاستقصاء بحيث يمكن تحديد التصنيف الوظيفي، للمشتركين في الإجابة والموقع الوظيفي، وسيتم تبويب النتائج على أساس جماعي، بحسب المكاتب، وفي داخل كل مكتب بحسب المستوى المهني، وحينما يكون هناك أقل من ثلاث أفراد وفقاً أي من التقسيمات السابقة فإن البيانات سوف لا ترسل للإدارة.

وقوائم الاستقصاء الفردية:

صتعامل بمنتهى السرية من جهة الباحثين، وسوف لا يطلع عليه أي من أعضاء المنشأة، أما النتائج المبوية على أساس جماعي فإنها سوف يعد عنها تقريراً للشركة بالطبع، ويجب أن تعاد هذه القوائم مباشرة إلى الباحثين في المظروف المرفق مغلقاً، وستلاحظ أنه قد تم وضع أرقام كودية على قوائم الاستقصاء بواسطة الباحثين بعيث يمكن إرسال خطابات متابعة للأفراد الذين لم يقوموا بتعبئة استمارة الاستقصاء.

هذا ليس اختباراً، ولا توجد اجابات وصحيحة، أو أسئلة وخبيثة،

والمطلوب منك الإجابة على الاسئلة بصراحة، ونشكرك على اشتراكك في هذه الدراسة، ونأمل أن تكون ذات فاثلة لشركة ليستر ويت وشركاه.

التعلمات:

في القسم التالي سنجد سلسلة من العبارات حول النواحي المختلفة للإدارة واستخدام البشر في شركة ليسترويت وشركاه، ومطلوب منك أن تحدد ما إذا كنت توافق أو لا توافق على الاتجاه الذي تشتمل عليه العبارة وفق ما تعتقد أنت شخصياً. وفضلًا عبر عن رضاءك أو موافقتك أو عدم موافقتك عن طريق رسم دائرة على التدريج المبين أمام كل عبارة والذي تعتقد أنه يعبر تماماً عن اتجاهك.

وعلى سبيل المثال: العضو الممارس يجب أن يبذل مجهوداً لإنجاز الواجب عليه في الوقت المحدد.

أوافق متردد في الإجابة غير موافق أوافق بشلة غير موافق بشدة.

وكما سبق أن ذكرنا فلا توجد إجابات صحيحة أو إجابات خاطئة، فهذا ليس اختباراً. وإنما هو محاولة لاستبيان رأيك.

استقصياء

فضلًا _ اقرأ كل سؤال بدقة قبل الإجابة:

ملحوظة: حتى يمكن المساعدة على التحليل الإحصائي للبيانات فإن المعلومات الآتية مطلوبة.

التبويب موقع المكتب

لا تكتب في هذا

 1 - يجب أن يمامل الرؤساء مرؤسيهم باعتبارهم موارد بشرية.
 أوافق بشدة أوافق متردد في الإجابة غير موافق غير موافق بشدة.

٢ - يجب أن يعوض الأفراد بحسب قيمتهم بالنسبة للمنشأة.

أوافق بشدة أوافق متردد في الإجابة غير موافق غير موافق بشدة.

 حينما يحول (ينقل) أحد الأفراد من مكتب لأخر فيجب ألا يعوض المكتب المستقبل المكتب الأخر عن خسارته في الموارد البشرية.

أوافق بشدة أوافق متردد في الإجابة غير موافق غير موافق بشدة.

٤ ـ يجب أن يشعر الفرد بمسئوليته عن تنمية مهاراته.

أوافق بشدة أوافق متردد في الإجابة غير موافق غير موافق بشدة.

 يجب ألا يشعر الرئيس بمسئوليته عن تنمية مهارات الأعضاء المهنيين.
 أوافق بشلة أوافق متردد في الإجابة غيسر موافق غير موافق بشلة.

٦ _ يجب أن تحاول المنشأة قياس القيمة المالية لمواردها البشرية.

أوافق بشدة أوافق متردد في الإجابة غير موافق غير موافق بشدة

 ٧ ـ يجب ألا يمين الأعضاء المهنيين في العمليات التي تناسب تماماً تنمية الفرد.

أوافق بشدة أوافق متردد في الإجابة غير موافق غير موافق بشدة

٨ ـ يجب تعيين اأأعضاء المهنيين اأأكثر تأهيلًا على العمليات.

أوافق بشدة أوافق متردد في الإجابة غير موافق غير موافق بشدة ٣٨٢ الفصل التاسع

 ٩ - يجب تقييم كفاءة المنشأة في تنمية البشر.
 أوافق بشدة أوافق متردد في الإجابة غير موافق غير موافق بشدة

 ١٠ - يجب ألا تفكر المنشأة في أن الأفراد يعتبرون موارد قيمة.
 أوافق بشدة أوافق متردد في الإجابة غير موافق غير موافق بشدة

المجرب أن ينظر الرؤساء إلى الأعضاء الممارسين على أنهم وسائل لتنفيا
 الأعمال.

أوافق بشدة أوافق متردد في الإجابة غير موافق غير موافق بشدة

١٢ ـ يجب ألا تتحمل المنشأة تكاليف عالية في سبيل اجتذاب واختيار الأعضاء المعاوسين.

أوافق بشدة أوافق متردد في الإجابة غير موافق غير موافق بشدة

 ١٣ يجب ألا يهتم الرؤساء برضا الأعضاء الممارسين طالما أنهم يقوموذ بأعمالهم وينجزونها.

أوافق بشدة أوافق متردد في الإجابة غير موافق غير موافق بشدة

١٤ يجب ألا تضحي المنشأة بالربحية الجاريه في سبيل تنمية الصوارد الشرية.

أوافق بشدة أوافق متردد في الإجابة غير موافق غير موافق بشدة

١٥ ـ يجب أن تحاول المنشأة تعيين الأفراد ذوي أعلى قيمة طويلة الأجل أكثر
 من ذوي القيمة الجارية الأعلى.

أوافق بشلة أوافق متردد في الإجابة غير موافق غير موافق بشلة إمكانياتهم للدرجة القصوى. أوافق بشدة أوافق متردد في الإجابة غير موافق

غير موافق بشدة ١٧ ـ يجب ألا يخفض دوران العمل للأعضاء الممارسين.

ر يبسب الم يحتسن عورة مصل عند المحابة عبر موافق أوافق بشدة غير موافق بشدة

غير موافق بشدة ١٨ ـ يجب ألاّ تعتبر التعويضات التي تدفع للاعضاء الممارسين مؤشراً هاماً على

قيمة الفرد بالنسبة للمنشأة. أوافق بشدة أوافق متردد في الإجابة غير موافق غير موافق بشدة

الملحق رقم (٦-٩) وصف الحالات الوظيفية Service States Description

الوصف	رقم الحالة الإسم
خبرة من صفر ـ سنة، يعمل كمساعد في المراجعة، الفسرائب، أو الرقابة الإدارية، يمكن أن يكون مسئولاً عن مهمة لفرد واحد ليست له مسئوليات إشرافية، يمكن أن تكون له اتصالات خفيفة بالعملاء.	۱ حضو محاسب (أ)
خبرة من سنة ـ سنتين، يؤدي مهمة لفرد واحد ويمكن أذ يساعده مساعداً واحداً، له صلاقات هـامة بـالعملاء من الناحية الفنية، يمكن القيام باستشارات مالية للممـلا، ولكن في النواحي البسيطة غير المعقدة.	۲ عــفـــو محاسب (ب)
خبرة من ٣ ـ ٤ سنوات، يسند إليه كل المهام، له عدد من المساعدين اللازمين لإنجازه المهام المسندة إليه، لا علاقات هامة بالمملاء مسواء من الناحية الفنية أو الاستشارات، له علاقة محدودة بالشريك إلاّ في حال الأعمال المعقدة، مسئول عن تنمية مساعديه.	۳ صفسو محاسب (ج)
يتعامل مع العملاء في كل المستويات المستول عنها عادة الشريك، يحل محل الشريك، إدارة عدة أعمال متعلقة بالعملاء وخاصة المراجعة الفنية، له علاقمات استشارية بالعملاء، له سلطات إدارية في مجالات تخصصه، مسئول عن تابعيه، يجب أن يكون ل تخصص فني عالمي، مسئول عن إيجاد عملاء جدد، مسئول عن الاحمال مع عدد كبير من العملاء، يتهي به العمل ليصبع شريكاً.	٤ مدير محاسب

شسريك المستول الأخير عن العملاء بما في ذلك المراجعة الفنية، الاستشارات، التسويق، إدارة أعمال المكتب بما حاسب (أ)

في ذلك الحصول على عدد من المملاء الجدد وتنمية الموارد البشرية.

شريك مسئول عن العملاء الرئيسيين (حجم الإيرادات أو حجم الأعمال) للمنشأة، مسئول عن الكتب، يؤخذ برأيه في

ىحاسب (ب) المنشأة (في النواحي التخصصية الفنية أو الإدارية) بما في ذلك تنمية الموارد البشرية، مسئول عن التسويق والحصول على العملاء.

وتشغل هذه الحالة الوظيفية حينما ينقل الشخص من ٧ النقل مكتب إلى مكتب آخر. وتشغل هذه الحالة الوظيفية عندما يترك الشخص العمل ٨ الخروج

بالمنشأة.

الملحق رقم (٩-٣) التعليمات الخاصة بالقائمة رقم (١) الخاصة بالتحركات

Instructions for form I Assesment of Mobility

المعلومات المساعدة

- الفترة الزمنية التي يغطيها هذا التقرير عن التحرك داخل المنشأة هي الفترة المتوقع أن يبقى فيها موضع الدراسة في خدمة المنشأة.
- ٧ ـ كما هو مستخدم في هذا الصدد فإن «الحالة الوظيفية» هي التصنيفات الوظيفية التي من الممكن أن يشغلها الفرد وحالة «الخروج» تعني ترك العمل بالمنشأة، وقد تم وصف الحالات الوظيفية في الملحق رقم (٩-٧).

الجزء الأول تعليمات بخصوص تقدير الاحتمالات

- ١ مطلوب منك تحديد للتحركات المتوقعة لفرد معين خلال الفترة المتوقع بقاؤه فيها في المنشأة.
- ٢ أولاً: مطلوب منك النظر لفترة تبدأ من اليوم ولمدة سنة كاملة في المستقبل
 بحيث تعكس احتمال أن الفرد في لحظة معينة أن:
 - (أ) يشغل أي وظيفة ممكنة في المكتب.
 - (ب) ينقل إلى مكتب آخر.
- (ج.) يترك الممل. وبمعنى آخر مطلوب منك تقدير: احتمال أن يبقى الفرد في وظيفته الحالية، أن يبقى في وظيفة أخرى، أن يترك العمل في المنظمة.
 - ٣ ـ انظر، بعد ذلك لفترة سنتين ثم ثلاث سنوات وهكذا.

القصل التاسع ٣٨٧

(أ) مطلوب منك تحديد الرقم الذي يشير إلى احتمال أن الفرد سيشغل كل من الحالات الوظيفية المذكورة في العجزم (١).

- (ب) يمكنك استخدام أي أرقام ترغبها.
- (ج) ولكننا نطلب منك استخدام أرقام أصغر لـالإشارة إلى انخفاض
 الاحتمال أن يبقى الفرد في حالة وظيفية معينة، وأرقام أكبر في حالة
 زيادة الاحتمال أن يبقى الفرد في وظيفة معينة.
- (د) أيضاً إذا كان الفرد من المستحيل عليه أن يشغل حالة وظيفية معينة ضع الرقم صفر، وهذا يعني أن احتمال شغله لوظيفية معينة في فترة زمنية معينة يساوي صفراً.
- (هـ) بعد ذلك إذا كان احتمال أن يشغل الفرد وظيفة معينة ضعف احتمال أن يشغل هذا الفرد حالة وظيفية أخرى، استخدم رقم ضعف الثاني، وبمعنى آخر حدد رقم يشير إلى فرصة الفرد في أن يشغل وظيفة معينة بنسبة فرصته في شغل كل الحالات الوظيفية الأخرى الممكنة.
- (و) قد يبدو مفيداً أن يحدد رقم يشير إلى احتمال أن الشخص سيشغل حالة وظيفية معينة ثم ضع أرقام أخرى ذات علاقة بالرقم الأول.
- ه ـ مثال: جون جونسون هو الآن عضو محاسب (أ) وبالنظر للمستقبل سنة واحدة فهو من المحتمل جداً أن يكون عضو محاسب (ب) لذلك نضع الرقم ١٠ للإشارة إلى هذا الاحتمال (أي رقم ممكن). ومن المستحيل أن يصبح عضو محاسب (ج) لذلك نضع الرقم صفو، ومن المحتمل جداً أن يظل يعمل في المنشأة ولكن هناك فرصة قليلة لتركه العمل حوالي ١٠/١ من احتمال كونه عضو محاسب (ب)، ونضع الرقم (١) لاحتمال ترك الخدمة، ومن غير المحتمل أن يشغل إلة حالة وظيفية أخرى لذلك تعطي أصفاراً لتمثل احتمال أن يشغل كل حالة وظيفية ممكنة.
- ٣ ـ إذا كان من الممكن أن ينقل الشخص إلى مكتب آخر، فمن المطلوب منك أن تضع احتمال أنه من الممكن أن يشغل أية حالة وظيفية بعد النقل.

التعليمات للجزء ٢

إن الغرض من الجزء ٢ من النموذج رقم ١ هو أن يطلب منك أن تحدد درجة ثقتك أن القديرات التي وصفتها في الجزء الأول فعالة، راجع العبارة التي تمثل درجة الثقة التي تشعر بها بأن الاحتمال فعال.

> النموذج رقم (١) تحليد التثقلات المستقبلة ليستر ويت وشركاه

المكتب	السنة	اسم الشخص موضع التحديد		
التاريخ	أعدها	التصنيف الوظيفي		
ما هو احتمال أن	ــ سنة حتى يــوليوـــ ١٩. اسمه بعاليه سيكون:			
الاحتمال		الحالة الوظيف أ ـ شغل عض	رقم البند	
	(1)	عضو محاسب	1	
	(ب)	عضو محاسب	٣	
	، (ج)	عضو محاسب	٣	
		مدير	٤	
		شريك (أ)	٥	
		شریك (ب)	1	
	تب آخر	ينتقل إلى مك	٧	
		يترك الخدمة	٨	

ن هذا الشخص سيشغل أي من	قل إلى مكتب آخر، ما هو احتمال أا	إذا ن
	لآتية بعد النقل:	
	عضو محاسب (أ)	1
	عضو محاسب (ب)	٧
	عضو محاسب (جـ)	٣
	مذير	٤
	شریك (أ)	
	شریك (ب)	3
	زء ٢: الثقة في الاحتمالات:	الجز
شغلها الشخص، إلى أي درجة	للحالة الوظيفية الاكثر احتمالاً أن ي	رأ) بالنسبة
فعالة (ضع علامة أمام واحدة):	بالثقة في أن الاحتمالات التي قدرتها	تشعر ب
	لدرجة كبيرة جدأ	١
	لدرجة كبيرة	۲
	لدرجة ما	۳
	لدرجة بسيطة	٤
	لدرجة بسيطة جدأ	٥
التالية على الأولى، لأي درجة	ببة للحالات الوظيفية الأكثر احتمالاً	(ب) مالند
فعالة (ضع علامة أمام وأحدة):	ر بالثقة بأن الاحتمالات التي قدرتها	، ۱ ۱ ۲ تشغر
	لدرجة كبيرة جدأ	١
	لدرجة كبيرة	٧
	لدرجة ما	۳
	لدرجة بسيطة	٤
	لدرجة يسيطة جدأ	

المراجع

- Abraham H. Maslow, Eupsychian Management (Homewood, III.: Richard D. Irwin, 1965), p. 1.
 - 2 Maslow, Eupsychian Management, p. 1.
 - 3 Maslow, Eupsychian Management, p. 217.
- 4 For a discussion of transfer pricing, see Gordon Schillinglaw, Cost Accounting: Analysis and Control, 3rd ed. (Homewood, III.: Richard D. Irwin, 1972), pp. 593-609.
- 5 Robert M. Anthony, «Notes on Transfer Prices,» in Robert M. Anthony, John Dearden, and Richard F. Vancil (eds.), Management Control Systems (Homewood, III.: Richard D. Irwin, 1965), p. 259.
- 6 Anthony, Dearden, and Vancil, «Financial Performance Centers; Transfer Pricing,» in Management Control Systems, p. 249.

الفصل الثامن

177 .

- 1 Committee to Prepare a Statement of Basic Accounting Theory, A Statement of Basic Accounting Theory, pp. 12 13.
- 2 For a discussion of the subjective expected utility concept, see Ward Edwards, "Utility, Subjective Probability, Their Interaction, and Variance Perferences», Journal of Conflict Resolution, Vol. 6, No. 1, 1962, pp. 42 - 51.
- 3 See, for example, Eugene Galanter, «The Direct Measurement of Utility and Subjective Probability», American Journal of Psychology, March 1962, pp. 208 - 220.
 - 4 Galanter, «Direvt Measurement», pp. 208 220.
- 5 See James C. Taylor and David G. Bowers. The Survey of Organizations: A Machine Scored Standardized Question instrument (Ann Arbor: Institute for Social Research, University of Michigan, 1972). Copyright 1967, 1968, 1969, 1970, 1972 by the University of Michigan.
- 6 William Evan, «A Systems Model of Organizational Climate,» in T. Tagiuri and G. Litwin (eds.), Organizational Climate (Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1968), p. 110.
 - 7 Taylor and Bowers, Survey of Organizations, p. 63.
 - 8 Taylor and Bowers, Survey of Organizations, pp. 70 74.

الفصل الماشر

الجيل الثاني لنظم المعاسبة عن تيمة الموارد

Second - Generation Accounting Systems For Human

البشرية

Resource Value

النصل الماشر

الجيل الثاني لنظم المعاسبة عن قيمة الموارد البشرية

Second - Generation Accounting Systems For Human

Resource Value

خلال عقد من الزمن منذ حدوث المحاولة الرائدة لشركة ليستر ويت وشركاه لإيجاد نظام لتقويم الموارد البشرية، فقد حدث نمواً واهتماماً متزايداً بقيمة الأصول البشرية والحاجة إلى المحاسبة عنها، ويقدم هذا الفصل حالة دراسية حديثة لإحدى المنظمات التي طبقت نظام للمحاسبة عن قيمة الموارد البشرية، وتشتمل المدراسة على تقويم الموارد البشرية لأغراض الضريبة على أرباح الشركات.

المديريون التنفيذيون باعتبارهم أصولاً غير ملموسة

Executives as Intangible Assets

يصف هذا القسم إنشاء وتطبيق نموذج لتقويم مجموعة من الأصول البشرية وقد تمت هذه الدراسة على وجه الخصوص - لتحديد القيمة السوقية العادلة وكذلك الإهلاك المتعلق بها لمجموعة مختارة من الأفراد للأغراض الضريبية .

المشكلية:

قامت إحدى منظمات الخدامات المالية بشراء أصول وخصوم منشأة سمسرة أوراق مالية بسعر يزيد عن صافي القيمة اللفترية. وقد أرجعت نسبة من هذه العلاوة إلى القيمة غير المقيسة للأصول غير الملموسة التي حصل عليها المشترى وهي عبارة عن رأس المال البشري أو الأصول البشرية المتمثلة في مجموعة من الممثلين المسجلين في بورصة الأوراق المالية (وهم الممديرين التنفيذيين) الذين يعملون في منشأة سمسرة الأوراق المالية.

وإذا أمكن إهلاك مثل هذه الأصول غير الملموسة لأغراض الضرائب، فإن المنشأة يمكنها تحقيق وفراً في التدفقات النقدية مما يمثل مزايا اقتصادية هامة، ومع ذلك فإن هذا النوع من الأصول لا يمكن استهلاكه إلاّ في حالة توفر شروط معينة، وطبقاً لقواعد الإيرادات رقم (٢٤ ـ ٤٥٦) ورقم (١٩٧٤ ـ ٣ س ب ٢٥)، فإنه من الضروري توفر الشروط الآتية:

١ - أن لها قيمة ممكن التحقق منها ومنفصلة ومستقلة عن الشهرة.

٧ ـ لها مدة خدمة محددة، وهي فترة بقاء يمكن التحقق منها بدقة معقولة.

وقد تم وضع هذه الدراسة لتحديد كلاً من قيمة وفترة الاستفادة من مجموعة المديرين المسجلين بحيث تقابل الشروط المذكورة، ومتى تم الحصول على هذه المعلومات فإنه يمكن عمل جدول استنفاد دقيق يستخدم لاستهلاك هذه الأصول خلال مدة الاستفادة.

The Study: الدراسة ;

لقد تمت هذه الدراسة أساساً لتحديد قيمة كل الممثلين المسجلين اللين يعملون في منشأة السمسرة من تاريخ تعيينهم ومع هذا فقد ببنت الدراسة في هذا المعجال والمناقشات مع إدارة المنشأة أن الممثلين للمؤسسات الذين يتحكمون في نسبة صغيرة من حساباتهم يكون لهم تأثير بسيط على المنشأة في حالة استبعادهم. وحيث أن اللمونج المستخدم لتقويم الموارد البشرية المستخدم في هذه الدراسة قائم على أساس قيمة مساهمة مجموعة معينة من مديري الحساب التنفيذيين، فإن القرار الذي اتخذ في هذا الشأن هو أن يحدد التطبيق على هؤلاء الأفراد الذي يمثل حضورهم أو غيابهم تأثيراً واضحاً على العقبة السوقية العادلة للمنشأة، وهم الممثلين المسجلين والمتخصصين في إحدى الصغيرة والمتخصصين في

The Valuation Model:

نموذج التقويم:

إن النموذج المستخدم لتحديد القيمة السوقية العادلة وبالتالي الإهلاك الخاصة بالممثلين المسجلين والمتخصصين في الصفقات الصغيرة قائم على أساس طريقة المكافأة المشوائية السابق شرحها في الفصل السابع، ولم تشتمل هذه الدراسة على إنشاء نموذج جديد، ولكنها استخدمت النموذج السابق تصميمه لتسهيل حساب وتقويم أصول المنشأة.

Applying the Model:

تطبيق النموذج:

إن النموذج المستخدم على وجه التحديد هو:

$$D_T = \sum_{n=1}^{N} D_n \tag{1}$$

أي أن إجمالي القيمة الممكن إهلاكها للأصول البشرية هي القيمة المخصومة للمكاسب المستقبلة، وعلى ذلك فإن القيمة الممكن استهلاكها سنوياً تحسب كالآتي:

$$D_n = S \frac{\sum_{j=1}^{m} \pi_{jn} V_{jn}}{(1+d)^n}$$
 (Y)

حيث: n jn = احتمال أن يبقى المدير التنفيذي للحساب في الحالة j خلال السنة n.

القيمة غير المخصومة للأرباح التي ترجع إلى المجهودات البيعية
 للمدير التنفيذي في المنشأة وقت تعيينهم.

- a = سعر الخصم.
- ٥ = عدد المديرين التنفيذيين للحساب في المنشأة وقت تعيينهم.
- المديرين التنفيذيين للحساب في المنشأة وقت تعيينهم.
 - M = عند الحالات الوظيفية.

ويمكن إيجاد قيم وي باستخدام احتمالات التنقل ذات الخطوة الواحدة

٣٩٦ : القصل الماشر

One - Step Transition Probabilities ومعادلاً شابمان _ كولموجورف _ Chapman للظاهر كولموجورف _ Chapman للظاهر للطاقة كالمنافقة كالمنافقة

$$\pi_{jn} = \sum_{i=1}^{m} \pi_{io} P_{ij}^{(a)}$$
 for $j = 1, 2, ..., m$ (*)

حيث: 370= احتمال أن يبقى المدير التنفيذي للحساب في الحالة : في بداية السنة الأولى.

P (n) الخطوة (n) لاحتمالات التحول (الاحتمالات المشروطة لان يصبح المديرين التنفيذين المدوجود في الحالة i في بداية السنة الأولى في الحالة i i, بعد (n) من السنوات.

وفيما يلي الخطوات التي اشتمل عليها النموذج المطبق على منشأة السمسرة:

والخطوة الأولى في تطبيق هذا النموذج هي تبويب مستويات الإنتاج الممكنة، أو الحالات الوظيفية، التي يمكن أن يشغلها الممثل المسجل المتخصص في إجراء الصفقات الصفيرة، وقد أمكن تحديد أربعة حالات وظيفية هي: ذوي الإنتاج المنخفض (منخفضة) ذوي الإنتاج المتحدمة (مرك الخدمة (ترك الخدمة)، ذوي الإنتاج المالي (مرتفع)، وأفراد تركوا الخدمة (ترك الخدمة)، وذوي الإنتاج المنخفض هم هؤلاء الأفراد الذين يساهم إنتاجهم في الثلث الادنى من إجمالي إنتاج المنشأة المتعلق بالصفقات الصغيرة في سنة ما وبالمثل فإن المنتجين ذوي الإنتاج المتوسط هم الذين يساهمون في الثلث الأوسط، والمنتجين ذوي الإنتاج المترسط هم الذين يسهمون في إنتاج الثلث الأعلى من هلذا الإجمالي لإنتاج الشركة.

وعند تجزئة حالات الحدمة، استخدمت شرائح النقاط المرنة (الثلث المرتفع، والثلث المتوسط، والثلث المنخفض) بدلاً من شرائح النقاط الثابتا (مثلاً المرتفع = ٢٠٠٠٥٠ دولار فاكتر والمنخفض أقل من ٢٠٠٠٠٠ دولار) وذلك لكي تتناسب مع الظروف الاقتصادية الممكنة. التي قد تؤدي إلى زيادة نقص إجمالي الإنتاج الكلي لأي سنة، ويؤدي ذلك بدوره إلى سهولة مقارنا

البيانات. وحالة الخروج تشتمل على الأفراد الذين تركوا الخدمة أثناء السنة والقيمة التي تخصص لحالة الخدمة هذه هي صفر بغض النظر عن تاريخ ترك المخدمة خلال السنة. ويبين المجدول رقم (١٠٠٠) تبويب حالات الخدمة، شرائع الإنتاج، وعدد الممثلين المسجلين المتخصصين في الصفقات الصغيرة في كل حالة خدمة لسنوات اللراسة.

الجدول رقم (١٠ ـ ١) تبويب حالات الخدمة

عند حالات	(مرتفع		متوسط	نطن	متخته	السنة
U10	عند	دولار	عدد	دولار	عدد	دولار	
13	71	40	00	من ۴۰ ۳۵	101	TO 2	14 × 1
		فأكثر		إلى ٠٠٠ مه		فاقل	
20	41	15. 4	٧٤	من ۲۳۰۰۰	187	74	14 × Y
		فأكثر		إلى ١٣٠٩٠٠		فأقل	
4+	4.	184 1 **	٧٠	من ۲۷۸۰۰	141	YY A • •	14 × F
		فأكثر		إلى ١٤٩ ١٠٠		فاقل	
177	7.	1077	٧١	من ۲۰۰ د٤	177	£0 Y	14 × £
		فأكثر		الى ٢٠٠ ١٥٣		فائل	
104	TT	150 8	٧٤	من ۳۱۳۰۰	147	717	14 × a
		فأكثر		إلى ٥٠٠ ١٣٥		فاقل	
7.7	40	175.	٧٢	من ۵۰۰ ۲۸	197	YA 0 * *	14 × 1
		فأكثر		إلى ٢٠٠ ١٢٣		فأقل	

Valuation Period:

فترة التقويم:

يمكن من الجدول رقم (١٠ - ١) ملاحظة أن فترة التقويم لكل فرد هي ستة سنوات قبل تاريخ الشراء، وهذه الفترة تناسب متطلبات الشركة المشترية لتحديد قيم للأصول البشرية التي حصلت عليها.

Service States Valuation:

مقاييس قيم حالات الخدمة:

ونتحول الآن إلى الطريقة التي اتبعت لتحديد صافي القيمة المتوقعة للمساهمة في أرباح المنشأة، أو قيمة كل حالة خدمة للإنتاج المرتفع والمتوسط والمنخفضة وقد تحددت شواقع الإنتاج المنخفض، المتوسط، المرتفع - عن طريق تقسيم إجمالي الإنتاج الكلي للمنشأة لكل سنة على ثلاثة، كما استخدمت تقارير الإدارة عن إجمالي الإنتاج لكل فرد لتسهيل هذه العملية، وقد أعطتنا هذه التقارير المعلومات اللازمة لتبويب ووضع كل مندوب مسجل في الشريحة المناسبة له، مرتفع، ومتوسط، ومنخفض، أو الخروج (ترك الخدمة)، بحسب المكاسب لكل سنة.

وبعد تبويب الأفراد وفقاً لحالاتهم الوظيفية، يمكن التوصل إلى مجموع إجمالي الإنتاج للمستوى العالمي والمتوسط والمنخفض من المنتجين لكل سنة بجمع مكاسب الأفراد في كل مستوى، ونظراً لأن هذا النموذج يستخدم صافي مساهمة الفرد لأرباح المنشأة، فإنه يكون من الفسروري ـ مع هذا ـ حساب صافي الإنتاج، ورقم الربح لكل حالة خدمة.

ولتسهيل هذه الحسابات، فمن الفسروري التوصل إلى عد الممثلين المسجلين في كل حالة خدمة ممكنة، لكن لسوء الحظ فإن سجلات منشأة السمسرة لم تكن تشتمل على المعلومات الكاملة عن كل الممثلين المسجلين للفترة من ١ × ١٩ حتى ٢ × ١٩ ، وبناء عليه أخذت عينة من الممثلين المسجلين تشتمل على ما لا يقل عن ٢ ، ٨٩٪ من الدخل الإجمالي المحقق من الصفقات الصغيرة لأي سنة من هذه السنوات، وقد اقترض أن الممثلين المسجلين الذين لم تشملهم العينة قد وزعوا على نقس مستويات الإنتاج بنفس النسبة المستخدمة في العينة.

وبعد وضع الأفراد في مستوياتهم، فقد تم حساب رقم صافي الإنتاج لكل حالة (مرتفع لكل حالة (مرتفع متوسط منخفض أو خروج). وقد استخدمت عدة طرق للتوزيع (وقد تم تحديد كل هذه الطرق باستشارة إدارة منشأة السمسرة): عدد الممثلين المسجلين في

الفصل العاشر ١٩٩

كل حالة خدمة، عدد العمليات التي تمت في كل حالة خدمة، ومتوسط دخل الإنتاج لكل حالة خدمة.

وقد استخدمت أرقمام صافي الإنتماج لحساب صافي الأرباح السنوية المستقبلة لكل من المنتجين (مرتفع متوسط منخفض). وقد تم ذلك عن طريق تحديد متوسط سنوي خلال السنوات الأربعة (من ٣ × ١٩ إلى ٦ × ١٩) وتظهر هذه الحسابات في الجدول وقم (١٠ - ٢)

الجدول رقم (۲۰۱۰) حساب المساهمات في صافي الربح Calculation of Net Profit Contributions

	منخفض	متوسط	مرتفع	السئة
دولار	1	0	۸۰۰۰۰	14 × F
دولار	10 ***	0 * * * *	۸٥ ۰ ۰ ۰	14 × £
دولار	7 ***	£	٧٠ ٠٠٠	19 × 0
دولار	40	7	4	14 × 7
دولار	04	4	770	الإجمالي
				المتوسط السنوي
دولار	17	0	Al You	14×7 - 14×4

وهذه الأرقام التي تمثل الأرباح المستقبلة تعدل عن طريق استخدام معامل تحكم Control Factor لحساب صافي قيمة حالة الخدمة، ويتمثل هذا المعامل في نسبة مثوية للتحكم في الحساب لكل من متنجين مرتفع ومتوسط ومنخفض، أي أنها النسبة المثوية من الإنتاج الكلي التي سيأخذها معه الممثل المستجل في أي مجموعة من المجموعات الثلاثة إذا ترك الخدمة في منشأة السمسرة هذه والتحق بمنشأة أخرى.

وقد أمكن الحصول على المعلومات الخاصة بمقدار هذه النسبة المثوية من كل من إدارة منشأة السمسرة وتقرير عام ١٩٨٠م لمنظمة مهنة الأوراق ٤٠٠ القصل الماشر

المالية Securities Industry Association والمسمى ددوران العمل وعدم ترك الخلعة بين الممثلين المسجلين، وكلا المصدرين أوضحا أن ترك الخدمة للأفراد مرتفعي الإنتاجية تؤدي إلى خسارة أكبر من العملاء لمنشأة السمسرة من ترك الخدمة للأفراد منخفضى الإنتاجية.

فالمنتجين عالى الإنتاجية يملكون عموماً قدرات تؤدي إلى زيادة ولاء المملاء لهم، وكما يحدث في كثير من الحالات فإن تحرك العمل في منشأة ممسرة والتميين في منشأة أخرى يؤدي عادة إلى تتبع نسبة من العملاء هؤلاء الأفراد في منشأتهم الجديدة، ويتحكم الممثلين منخفضي الإنتاجية في عدد أقل من الحسابات (العملاء)، وإذا أضفنا إلى هذا العامل عامل آخر وهو احتمال أن ترك الخدمة بين الممثلين المسجلين منخفضي الإنتاجية قد يؤدي إلى خروجهم من الصناعة أو المهنة ككل وهو ما ينتج عنه خسارة أقل في عدد العملاء.

وعلى الرغم من وجود عامل التحكم الفردي في الحساب فإن نسبة من المملاء تقل مع الشركة الأصلية حتى بعد ترك الممثلين المسجلين الخدمة في هذه الشركة، وبالتالي فإن القيمة الحدية للممثل المسجل تساوي تلك النسبة من دخل الإنتاج التي تفقدها المنشأة نتيجة لخروج هذا الممثل المسجل، وبيين الجدول رقم (١٠ - ٣) هذه المعلومات عن نسبة التحكم لكل من المنتج المرتفع والمنوضط والمنخفض الإنتاجية في منشأة السمسرة ويمكن استخدام هذه الأرقام لتعديل قيمة المساهمات لصافي الأرباح المتوقعة في المستقبل (من المجدول رقم ١٠ - ٣) للوصول إلى صافي قيمة حالة الخدمة (الموضحة في المجدول رقم ١٠ - ٣٤).

Mobility Probabilities:

احتمالات التحرك:

لكي يمكن أن نطبق نموذج المكافآت العشوائية، فيإنه من الفسروري حساب احتمال أن يشغل كل متنج من الممثلين مرتفعي أو متوسطي أو منخفضي الإنتاجية كل حالة وظيفية ممكنة (بما في ذلك حالة الخروج أو توك الخدمة) لفترات معينة في المستقبل، وفي هذا المثال، فإن تفدير احتمالات الفصل العاشر ٤٠١

الجدول (۱۰ ـ ۳) معامل التحكم للممثلين المسجلين

نسبة التحكم	حالة الخدمة
٠,٩٠	مرتفع
٠,٦٠	متوسط
٠,٤٠	منخفض

الجدول رقم (١٠ ـ ٤) صافى قيمة حالة الخدمة

	القيمة	حالة الخدمة
دولار	۷۳۱۲۰	مرتفع
دولار	4	متوسط
دولار	0 4	متخقض

التحرك في المستقبل قد بنيت على أساس الخبرة الماضية لمنشأة السمسرة (للفترة من يناير ١ × ١٩ حتى أكتوبر ٦ × ١٩).

ونمط التحركات للممثلين المسجلين قد تم تحديده باستخدام عينة من الأنواد المصنفين إلى منخفض، متوسط، عالي الإنتاجية وكذلك حالة ترك الخدمة طبقاً لإجمالي دخل الإنتاج، والتي أمكن الحصول عليها من المنشأة، التكرار النسبي (الاحتمال) لشغل كل حالة خدمة أمكن حساب على أساس هذه المعينة للفترة من يناير ١ × ١٩ حتى أكتوبر ٢ × ١٩. وهذه الأنماط التاريخية استخدمت بعد ذلك لتقدير نمط التحرك في المستقبل. ومن هذه المعلومات أمكن إنشاء مصفوفة التحول التي تبين الحركة بين حالات الخدمة بما في ذلك حالة الخروج وذلك لتحديد معدل التناقص والتأكل نتيجة الاحتكاك أو الصراع الجدول هذه موضحة في الجدول رقم (١٠ - ٥)

٢٠٤ القصل الماشر

الجدول رقم (١٠٠ - ٥) مصفوفة التحول احتمال التحول بين حالات الخدمة من السنة T حتى السنة (٢ + ٣).

السنة		السنة		. ترك الخدمة
	مرتفع	متوسط	منخفض	. برت الحدمه
مرتفع	۰,۷٥	٠,١٠	٠,١٠	٠,٠٥
متوسط	٠,١٠	٠,٧٠	٠,١٥	٠,٠٥
منخقض	.,	٠,١٠	٠,٦٥	., 40
ترك الخدمة	.,	.,	٠,٠٠	١,٠٠

Discount Rate:

معدل الخصم:

تم حساب معدل الخصم الذي استخدم لتحديد القيمة الحالية لصافي الأرباح المستقبلة والتي تساهم بها الأصول المشتراة على أساس نموذج تسعير الأصول الراسمالية (انظر العلحق رقم ١٠٥ و والذي يستخدم الماشد التاريخي Historical Return on the market ناقصاً المحدل الخالي من المخاطرة التاريخي Historical risk - free rate تحديد معمر المخاطرة Agantity of ويضرب سعر المخاطرة هذا في الرقم الذي يمثل كمية المخاطرة المخاطرة المقاطرة المتقبل يمكن الوصول المشتراة، ويإضافة العائد الخالي من المخاطرة المتوقع في المستقبل يمكن الوصول إلى العائد المطلوب على الأصول.

وفي هذه الدراسة، فقد أمكن الحصول على العائد التاريخي في سوق
Standard & Poor's وبوره «ستانـدد وبور» ومن المؤلف الأوراق المالية عن طريق الرقم القياسي وستانـدد وبوره ٥٠٠ من أسهم الشركات وحساب كمية التغير من سنة الأخرى خلال
خمسة وثلاثون سنة ماضية، وقد حسب إجمالي العائد بإضافة نسبة مثوية للتغير
في توزيعات أسهم معينة، وقد أخذ المتوسط الحسابي للعائمـد لمـدة
خمسة وثلاثون عاماً (١٩٤٧ ـ ١٩٨١) ليمثل العائد التاريخي لسوق الأوراق
المائية.

واستخدمت نفس الطريقة لتحديد معدل الصائد الخالي من المخاطرة التاريخي، وقد استخدم متوسط العائد على سندات الحكومة الأمريكية (سندات الخزانة) خلال فترة الخمس والثلاثون سنة ١٩٤٧ ـ ١٩٨٨ م.

وتظهر كمية المخاطرة (بيتا) The quantity of risk (beta) درجة تحرك العوائد على استثمار معين في علاقته بالتغير في سوق الأوراق المالية، وأمكن الحصول على المقياس الخاص بمنشأة السمسرة عن طريق أخذ متوسط بيتاً لبيانات منشآت السمسرة السبعة العاملة في الأوراق المالية والمنشورة في وخط القمة Value Line .

ولأغراض هذه الدراسة فقد افترض أن معدل العائد الخالي من المخاطرة المتوقع في المستقبل (المكون الأخير لنموذج تسعير الأصول الرأسمالية) هو نفسه العائد على سندات الخزانة طويلة الأجل، وفي يناير ٧ × ١٩ نشرت جريدة دوول ستريت جورنالي Wall Street Journal العائد على سندات الخزانة لمدة تسعة وعشرون عاماً. وللتحفظ فقد أخذ في الاعتبار متوسط أطول إثنين من السندات مدة (التي تسدد في مايو ونوفمبر عام ٢٠١١) وذلك ليمثل معدل العائد الخالي من المخاطرة المتوقع في المستقبل.

وباستخدام هذه الأرقام بالطريقة السابق شرحها عالية فإن معدل العائد المطلوب على الأصول في هذه الدراسة وجد مساوياً ١٨,٥، وقد تم تعديل هذا المعدل بمقدار التضخم المتوقع (٧,٧ في المائة) لتتحدد بذلك معدلات الخصم.

قيمة الممثلين المسجلين الذين تم الحصول عليهم (شراؤهم):

Value of the Aquired Retail Registered Representative وبناء على نموذج تقويم المكافأت المشواتية السابق شرحه، فإن القيمة السوقية العادلة للممثلين المسجلين بمنشأة السمسرة تحددت في تاريخ الشراء، كما يتضح من جدول رقم (١٠ ـ ٦) وبالرغم من أن القيمة السوقية العادلة الفعلية لم تكن مبينة بشكل واضح.

الجدول رقم (۱۰- ۲) قيمة المدير التقيلي للحساب

_									_					ا بع	_
450 14	PALOP	119 519	35.4.431	140 40.	14.418	4 b3 0 VA	TOT VV7	\$01 373	210140	181 780	AAA AAA	979 799	ALL Ab. L	تقديرات التدفقات التغلية المخصومة لكل سنة دولار	
	377 PAY . *	171 177.	3.83 .o.A.	730 0KT.	Vb. 313'.	4.0113.	*,017 10A	343 310. ·	146.41.	71. AVL.	· , VO 1 410	133 LAV'.	16.6.6.	معامل النعم	
71. 17	77. 717	PVA 3AA	4VA 344	13A . L3	b1. 430	VABILL	313 AVL	141 VLA	A Lov	0.13 23 6	117771	1 145 044	6A6 A . A 1	الرقم المتوقع المقدى الرقم المتوقع التعلق القدى الرقم المتوقع التعلق لتفلقي المائي المنطقين (المالي) + للنطين (المتوسط) للمنطقين (المنتفقي) المقلقي للمنطين (مالي)* دولار (متوسط)* دولار** (منطقطي)* دولار ++ دولار	
0 . V 1. \	14 14.1	Vo. 11	40 TO1	V4 1 1 V	77 757	A13 b.A	11.4.13	• VV 3 o	24 - 11	A3 b · V	11111	151 401	. LA 0A1	التدفق لنظلي (المنتخفض) مولار ++	
7	*	~	0	_1	<	>	_	=	17	11	γ.	70	178	ارم المتوقع المستلين (منغضر)*	
43 V EP	11.1.	110 111	150	177 728	141 ·4V	43V b1A	101 101	1. A 1 b.	TTO TYT	331 3VA	183 LA3	.00 ov	610	التلق القلي (المتوسط) دولار"	
4	~	~	۰	-4	-4	<	>	-	=	14	10	11	AI	الرقم المتوقع للمثلين (متوسط)*	
144410	4 EVO	111 144	408 E44	AAI OVA	411 14.	TOTYTE	11. W.	277 080	*** 303	34A . L3	644 1.0	.ALA.0	614 V.O	التدفق التفني (المالي) + دولار	
4	4	٦.	٦.	<i>p</i> n.	**	•	•		-4	<	<	<	٧	وم النوقع المنطق اعل:	
															1

٨٢	ı	14 E-1	1	10 875		. VL A	330 A3	., . 19 787	Abl A
7	ı	77 (17	~	11111	-	70.7	131 30	٠, ٠٧٦ ٢٧٨	* iF.
1	_	44 44A	-	٠٢٠٠٠	_	A48.4	30111	0.6 AV. 5.	0) YT
70	-	27 TAV	_	* 0V AA	-	1117	٧٠ ٢٠٧	.,.97 797	. V3 L
37	_	4-3 63	_	VA . LA	_	1103	73.P.V	170 .1	V 111
7	-	377 10	_	AOL LA	_	.31.0	91.40	., 111 TVA	1.111
11	-	14641	,	TTVAT	-	1000	V41.4.1	L3V AAL'.	14 441
3	-	YYAYY	-	463 VA	_	774	VV 6 A11	171 071 .	33301
4	٠,	44 VL4	-	ALV 43	_	0 . L A	107 101	V.0 ALI	16631
<u> </u>	_	4 . 4 . 4	~	4 · · · ·	_	MILV	VLEJAI	. , 1V9 A04	F1 14.
\$	-	34. 4.1	~	b A0	~4	4 ۸۸0	14444.	03Y Ab1.	T4 104
₹	~	341 141	~	.4.01	4	11 YYY	440 140	14 A14 .	388 43
í	~	14. 14	4	LV1 3A	4	17 AV .	100 004	·, YPT PTY	344 12
6	4	101 014	4	byt: 3V	4	18 199	41.7 - 64	144.41.4.	Abo LA
Ľ	لىمۇم لىم لىلىن كەرلىلىن	التدفق التقدي (المالي) +	العدق العنى الرقم المتوقع (المعالي) + للمثلين (متوسط)*	التعلق التقدي الرقم المتوقع التعلق لتقدي (المنطقم) (المنطقم) والمنطقم) والمنطقم) وولار ++	ارقم المتوقع المعتلين (منغضي"	التدفق لغلبي (المنخفض) مولار ++	مساقي التدفق التقدي للمشلين دولار	معامل النعمم	تقديرات التدفقات التقدية المخصومة لكل سنة دولار

_		3.0 %		7	٧ ٧٠٠	٠,٠١٨ ٢٦٠	181
	ı	1007	ı	3.63	744 4	٠,٠٢٠٠٨	141
	ı	A3 A A	ı	410	444.	· , · YY · 90	111
	1	V51.4	1	13.1	11 774	3 -4 34 · ·	444
_	ı	1143	1	÷.	17904	·, · ۲7 VYO	727
_	ı	E VAV	ł	۸۳۱	15 707	V-3 bh.'.	3.43
_	1	7130	ı	43.6	0.V L.L	P34 44.	330
_	1	1 111	ı	٧٧٠ ١	14 174	3 VO 04.	1,4,7
_	ı	۷٠,۷	1	1 774	11 141	131 PA.	704
_	ı	7. V	ı	1 779	77 A 77	٠,٠٤٣٠٥٧	1.14
_	ı	111.	ı	1094	VL.1 V.1	114 A3	1 7779
_	ı	AL3 .1	F	3171	46144	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1 744
_	ı	11911	ı	11.1	18 Vo.	·, ·1r · rq	4.41. 4
_	ı	14044	-	4 404	111 17	ov Y . 4	1.14
يدفق الغندي (المالي) +	الرقم المتوقع للمثلين (متوسط)"	التدفق التقدي (المتوسط) مولار»	ارة المتوقع المسطن المنطقي"	التدفق لتقدي (المنتغففي) دولار ↔	صافي التدفق النقدي للمطلبن دولار	معامل الخصم	تقديرات التدفقات التقدية الممفصومة لكل سنة دولار

	القيمة السوقية	المادلة (مجمو	ع التدفقات النا	القيمة السوقية المادلة (مجموع التدفقات التقدية المخصوبة).					Vb3 ALA L
0)	1) EV4	ı	**	1	170	174.	334 4	74
0	ı	341.1	ı	Ş	i	104	AAAA	P10 V '.	77
23	ı	141%	ı	٧٠٠٠	ı	140		·, ·· 4 77	74
× ×	i	341 4	ı	1184	ı	144		٠,٠١٠٣٠٧	7
٧3	ı	AV3 A	ı	14.4	ı	444	14.3	·, · ! ! * * * *	7
13	1	۲ ۸۳۲	1	W3.1	ı	Yox	\$ 044	· , ·) Y E Y Y	٧٥
60	1	244.4	ı	1740	ı	3.87	0110	* 1 P V 19	٧٧
200	1	341.4	1	194.	1	170	0 979	.,.10.41	٠.
7	ı	\$ 1.48	ı	¥ 144	ı	TA1	3141		111
	(مالي).		(متوسط)	دولار"	(متخفضي)"	دولار++ دولار++	دولار		لكلستة دولار
E	للمثلين	(العالي) +	للمثلين	(المتوسط)	للمثلين	(المتخففي)	التقدي للمطين	معامل الخصم	التقدية المخصومة
	الزقم العتوقع	Ē	الرقم المتوقع ا	التدفق النقدي	الرقم العنوقع	التدفق النقدي	صافي التدفق		تقديرات التدفقات

ملاحظات: عله الأعداد لأغراض الإيضاح فقط. ♦ تم تقريب أعداد المعتلون لأقرب رقم مسميع لأغراض الإيضاح أيضاً.

+ قيمة حالة الخدمة لذوي الإنتاج العالي ١٢٥ ٧٣ وولار

والمتوسط ۲۰۰۰ دولار.

** والمنطقش ١٠٧٥ هولار.

٥ معمل المنصم ١٠٪ ويعنصم التدفقات الدالية اعتباراً من نهاية السنة حنى تاريخ الشراء.

الطريقة المناسبة للإستثفاد: : Appropriate Method of Amortization

بعد تحديد القيمة السوقية العادلة لمجموعة الممثلين المسجلين، فإن المطلوب حينئذ تحديد الفترة الزمنية للإستفادة منهم حتى يمكن التوصية بتطبيق جدول ملائم لاستنفادهم، وكان ذلك هو الجزء الأخير من البحث، وقد حدد الإنتاجي للاصول المشتراة بعدة أربعة عشر عاماً، وسيتم تحقيق خمسة وتسعون في المائة من قيمة الأصول البشرية المشتراة بعد انتهاء ثلاثة عشر سنة من تاريخ الشراء، وأقل من خمسة في المائة من القيمة الأصلية لهذه الأصول ستفلل بعد أربعة عشر عاماً، وأن القيمة الباقية يجب تحقيقها في السنة الرابعة عشر.

ومن المفضل استخدام الاستنفاد المعجل - بحيث يعكس التناقص والتآكل لتيجة الاحتكاك والصراع بين الممثلين المسجلين - لفترة تسعة سنوات، وبعد ذلك يستخدم القسط الثابت - ليعكس التناقص والتآكل - المقبول نتيجة الاحتكاك والصراع بين المسجلين، ويبين الجدول رقم (١٠ - ٧) حساب الاستنفاد.

Discussion of the System:

مناقشة النظام:

استخدم في هذه الدراسة نموذج المكافآت العشوائية لتحديد القيمة السوقية العادلة للموارد البشرية المشتراة، وتم وضع جدول للإستنفاد مبنياً على المعمر الإنتاجي المتوقع لهذه الأصول، وإذا أخذنا هذه النتائج في الاعتبار، فإنه يبدو منطقياً أن قيمة مجموعة الممثلين المسجلين المشتراة بواسطة المنشأة المالية تخضع للإستهلاك ما دامت تنطبق عليها المعايير التي وضعتها مصلحة الضرائب الأمريكية Internal Revenue Service.

الجدول رقم (۱۰ - ۷) جدول الاستفاد

مجموع الاستئفاد	الاستنفاد السنوي	السنة
۱۰۹۳٦۱۷ دولار	1 -97717	١
۲۰۲۳۰۱۱ دولار	979 799	۲
۸۰۲ ۲۸۸ دولار	774 577	۳
۳ ۲۶۸ ۸۹۹ دولار	787 780	٤
۳۹۸۰۱٤٦ دولار	071017	٥
٤١٤٣٠٠ دولار	272 100	٦
۷٦٧ ۰٧۸ دولار	40 Y VVA	v
۷۰ ۲ ۵۰ ۵ دولار	70 297	۸ ۱
٥٨٨ ٢٨٣ ٥ دولار	42.418	٩
۲۹۰۰۸ ه دولار	171 571	١٠٠ [
۱۳۱ ۱۵۵ ۵ دولار	771 581	11
۱۹۵۴ ۸۶۱ ۵ دولار	771 581	١٢
٦٠٢٧ ٣٧٧ دولار	147 177	18
۲۱۳ ٤٩٨ دولار	- 181 171	١٤

 ⁽ه) تم تخفيض استنفاد السنة الأخيرة بمقدار ٢ دولار حتى يتساوى مع القيمة السعرية العادلة لمجموعة المديرين النتفيذيين للحساب الظاهرة بجدول رقم (١٠ - ٦).

تنفيذ الدراسة The Study's Implementations

إن قياس قيمة مجموعة الأصول البشرية المشتراة كان لها انعكاسات ضريبية، خصوصاً إذا كانت المنشأة المشترية يمكنها استهلاك الأصول البشرية المشتراة فإنها ستحقق وفورات نقدية هامة.

كذلك فإن مخصص الاستنفاد الذي أمكن الحصول عليه عن طريق تحديد قيمة الأصول يمكن أن يكون عاملًا هاماً يؤخذ في الاعتبار عند التحليل والتقويم قبل الحصول على هذه الأصول ex ante. لأنه إذا كانت الأصول البشرية يمكن أن تستهلك فإن التكلفة الفعالة للحصول على هذه الأصول ستنخفض.

ولعل استخدام نموذج تقويم المحافات العشوائية في التنبؤ بعدد المديرين التنفيذيين في حالات الخدمة في المستقبل ـ يبدو أنه عاملًا هاماً لمقابلة معايير مصلحة الضرائب الأمريكية لتكوين مخصص الإهلاك، وهذا يعني عمر إنتاجي محدود يمكن تحديده بدقة مقبولة بالإضافة إلى تحديد قيمة للأصول منفصلة ومتميزة عن شهرة المحل.

وأخذاً في الاعتبار الإدراك المتزايد لأهمية الأصول البشرية في المنظمات فإن تقويم هذه الأصول تبدو أنها ليست فقط ملائمة بل ضرورية، وفي الاقتصاد الذي يستخدم العامل البشري بكثافة، فإن الجزء الأكبر من قيمة المنشأة تتكون من العامل البشري أكثر من الأصول الملموسة أو المالية.

الملخسص

Summary

لقد اهتم هذا الفصل بتطبيق حديث لنعوذج تقويم المكافآت العشوائية ، ففي هذه الحالة استخلم النموذج لتحديد قيمة الأصول البشرية التي اشترتها أحد الشركات من الأخرى، وقد استخدم لتحديد القيمة السوقية العادلة لهذه الأصول، والتي يتمشى جدول الاستنفاد السليم لها مع متطلبات استهلاك الأصول المعنوية للأغراض الضربية، وهذا المخصص من الممكن أن يؤدي إلى مزايا اقتصادية هامة للمنشأة المشترية من خلال الوفورات في التدفقات النفدة.

حالات عملية الحالة رقم (۱۰ - ۱) المستشارون العالميون Worldwide Consultants

المستشارون العالميون منشأة عالمية للإستشارات الإدارية متخصصة في النواحي المالية للتخطيط الاستراتيجي، وفيل فاليره Phil Valear الشريك المسئول عن الموارد البشرية يعي حقيقة أن المنشأة تستخدم رأس المال البشري بكثافة، وهو مهتم بالحصول على بعض المقايس لقيمة الموارد البشرية للأعضاء المهنيين وللأفراد الإداريين.

وفيما يلي قائمة بحالات الخدمة التي يهتم بها الشريك فالير.

اسم الحالة	رقم الحالة
مستشار	١
كبير مستشارين	۲
مدير	٣
شريك	ξ
خروج (ترك الخدمة).	0

وقد قام فالير بحساب إجمالي القيمة وصافي القيمة لكل حالة خدمة ، وقد الخرص أن إجمالي قيمة حالة خدمة معينة تعادل ناتج متوسط معدل تحميل العملاء مضروبة في متوسط عدد الساعات القابلة للتحصيل على العملاء لهذه الحالة ، وعلى ذلك فإن مبلغ ٢٠٠٠٠٠ دولار إجمالي قيمة حالة الخدمة لكبير المستشارين تمكس متوسط معدل تحميل ١٠٠ دولار للساعة وعدد ساعات قابلة للتحميل متوقعة ١٢٠٠ ماعة في السنة . وتعادل صافي قيمة حالة الخدمة اللمصدوفات المتعلقة بهذه الحالة ، بما في ذلك بين إجمالي قيمة حالة الخدمة والمصروفات المتعلقة بهذه الحالة ، بما في ذلك

التعويضات (المرتبات والمكافآت) المتعلقة بحالة الخدمة هذه وكذلك نصيب الحالة من المصروفات الأخرى للمنشأة.

وأخيراً فقد ابتكر وفاليره ما أسماه والقيمة المنفصلة Separate Value وأخيراً فقد ابتكر وفاليره ما أسماه والقيمة فقد علم بتقدير متوسط النسبة المثرية في حالة خدمة، ولحساب مبيلة المثال، المنشآت التي يتحكم فيها العاملون في حالة خدمة معينة، وعلى سبيل المثال، فقد قرر أن المدير يتحكم (بمعنى أنه يمكنه نظرياً إذا ترك المنشأة أن يأخذ عملاته معه) في حوالي ٤٠٪، وفيما يلي ملخصاً للبيانات المتعلقة بقيمة كل حالة خدمة.

القيمة المتفصلة	التحكم	صافي القيمة	القيمة الإجمالية	اسم الحالة	رقم
۰۰۰ دولار	Z۱۰	۰۰۰ ه دولار	۷۰،۰۰ دولار	مستشار	١
٤٠٠٠ دولار	% Y +	۲۰۰۰۰ نولار	۱۳۰ ۰۰۰ دولار	كبير مستشارين	۲
۲۰۰۰ دولار	7.8 •	۱۵۰۰۰ دولار	۰۰۰ ۱۲۵ دولار	مدير	۳
۱۵۰۰۰ دولار	7.71	۰۰۰ مr دولار	۱۸۰ ۰۰۰ درلار	شريك	٤
_	~	صفر دولار	بة) صفر دولار	خروج (ترك الخد	٥

وباستخدام البيانات التاريخية للسنوات الخمس السابقة فقد أعد وفاليره المصفوفة التالية والتي تعطي احتمالات التحرك من حالة خدمة لأخرى لأي سنة:

•	£	٣	4	١	إلى الحالة >> من الحالة "
٠,٣	صفر	٠,١	٠,٢	٠,٤	١
٠,٤	صفر	٠,٢	٠,٣	٠,١	٣
٠,٤	1,1	٠,٤	٠,١	صقر	۴
٠,٣	٠,٧	صفر	صقر	صقر	٤
١,-	صقو	صقر	صقر	صقو	۵

وفي أول ينـاير ١٩٨٣ م كـان لدى الشـركـة ١٠٠ مستشـار و ٧٥ كبيـر

مستشارين و ٥٠ مدير و ٢٥ شريك. وقد استخدم وفالير، معدل لتكلفة الحصول على رأس المال بواقع ١٠٪ كمعدل للخصم.

الأسثلية :

- ١ ما هي القيمة التي تضمها لمجموعة المستشارين في أول يناير ١٩٨٣ م؟
 ولمجموعة كبيري المستشارين؟ ولمجموعة الشركاء والمديرين؟ ما هو
 تفسيرك لهذه القيم؟
- ٢ ما هي التطبيقات الممكنة للتعريف الذي وضعه وفالير، للقيمة المنفصلة؟
- ٣ ـ ما هي التكاليف، بخلاف التعريضات، التي يجب أخذها في الاعتبار عند
 حساب صافي قيمة كل حالة خدمة من إجمالي قيمة كل حالة خدمة؟
- ع هل تعتقد أن إجمالي قيمة كل حالة خدمة للمديرين والشركاء يجب أن تحتسب بنفس الطريقة التي تستخدم لحساب قيمة المستشارين وكبيري المستشارين؟ إشرح.

الملحق رقم (۱۰ ـ ۱) معـدل الخصم الـذي يحــدده نمـوذج التسعيــر الرأسمالي

The Descounted Rate Determined by the Capital Prital Pricing Model

طبقاً لنموذج التسمير الرأسمالي فإن معدل العائد على الأصول المطلوب يعادل معدل العائد الخالي من المخاطرة مضافاً إليه علاوة المخاطرة، وعلاوة المخاطرة هي ثمن المخاطرة مضروباً في كمية المخاطرة، وعليه فإن العائد. المطلوب:

حيث:

Required return $\approx R_{PE} + (K_m - R_H \times \beta)$

K_m = العائد التاريخي في سوق الأوراق المالية: 11٪ (متوسط عائد لمدة ٣٥ عاماً)

R_{FH} = معدل العائد الخالي من المخاطرة التاريخي، مثلًا: العائد التاريخي لسندات حكومة الولايات المتحدة الأمريكية: 1٪.

 β \approx كمية المخاطرة، أي متوسط بيتا (beta) لمنشآت السمسرة: 1,7 °.\\
وحسبت معدلات الخصم باستخدام نموذج تسعير الأصول الثابتة الذي يقرر أن:

العائد التاريخي للسوق عموماً ناقصاً: المعدل الخالي من المخاطرة التاريخي ... 7 ٪

يعادل علاوة المخاطرة للسوق عموماً (سعر المخاطرة) .. ٥ ٪

7,1%	مضروباً في مخاطر الأصول المشتراة				
	(مقابل بيتاً، كمية المخاطرة)				
%A,_	يعادل علاوة الخطر للأصول المشتراة				
	مضافاً إليه العائد الخالي من المخاطرة المتوقع				
	في المستقبل (بما في ذلك معدل التضخم)				
71.00	في المستقبل				
%\A,0	يعادل العائد المطلوب على الأصبول				
وخفض هذا المعدل بمقدار معدل التضخم المتوقع في المستقبل لأن					
	تدفقات الدخل المتوقع لا يشتمل على معامل التضخم:				
1,100	١+ (العائد المطلوب على الملكية)				
١,٠٧٧	مقسوماً على ١ + (معدل التضخم بالمستقبل)				
1,1**	يعادل: ١ + (معدل الخصم)				
7.1.	معدل الخصيم				

المراجع

^{1 -} Frederick S. Hillier and Gerals G. Lieberman, Introduction to Operations Research (San Francisco: Holden - Day, 1980).

الفصل المادى عشر تصميم وتنفيذ نظم المعاسبة عن الموارد البشرية

Designing and Implementing Human Resource Accounting Systems

الفصل المادي عشر تصميم وتنفيذ نظم المماسبة عن الموارد البشرية

Designing and Implementing Human

Resource Accounting Systems

يتناول هذا الفصل مشكلة تصييم وتغيد نظم المحاسبة عن الموارد البشرية ويقدم الخطوط العريضة التي تستخدم في إنشاء نظم المحاسبة عن الموارد البشرية في المنظمات المختلفة، ويركز هذا الفصل أولاً على مشكلة تحديد محتويات النظام المقترح ثم بعد ذلك دراسة المراحل المختلفة للتصميم والتنفيذ ويفترض أن يستفيد من ذلك كل من الممارسين للموارد البشرية الذين يعملون بالتماون مع المتخصصين في نظم المحاسبة وذلك لتصميم نظام المحاسبة عن الموارد البشرية الخاص بمنظماتهم.

نظم المحاسبة عن الموارد البشرية (١ - ٥) Human Resource Accounting Systems (1 -5)

تحتاج المنظمات المختلفة إلى درجات مختلفة من القدرات للمحاسبة عن الموارد البشرية، فإحدى المنشآت قد تحتاج إلى نظام مبسط، في حين أنه لا يرضي شركة أخرى إلا النظام ذو القدرات، وبالمثل فإن النظام ذو القدرات المناسبة لأحد المنشآت في أحد مراحلها قد لا يكون مناسباً لهذه المنشأة في مرحلة تالية أخرى.

ولإيضاح الأشكال المختلفة لقدرات نظم المحاسبة عن الموارد البشرية، فإن الحدول رقم (١١-١) يقدم خمس نظم للمحاسبة عن الموارد البشرية، ويبين هذا الجدول وظائف مختلفة لإدارة المحوارد البشرية (تخطيط المحوارد البشرية، اتخاذ القرارات، المحافظة على الموارد البشرية وما إلى ذلك) كما يبين القدرات التي يقدمها نظام المحاسبة عن الموارد البشرية عند كل مستوى.

:	بـل الحادي عتـر	الفه			٤٢.
1					_
	التعريفسات على أساس القيمة. -	العوازئة الاستمارية للبشر. معدل العاقد على الاستثمار في البشر.	نماؤج المكافآت الشوائية محاكاة قبسة النسواره الشرية.	النظام الشامل النعامات من النعارة الشرية	(e) eller
	نماذج التوزيع الأمثل للممالة.	ممايير السوازنة والتكاليف الأميلية وتكلفة الإحلال.	التكافية المهارية أعانج المكالمات الطواد. المناتج التحركات فيسمة المسواره المناولة الأواد. المادة الأواد.	النظام المتقام للمحاسبة من الموارد الشرية	(£)
	التحليل والمفاضلة تماذج الدين التحديث مقابل الممالة. الترقية من الداخل	نطام الموازنات التعين والتديب الغ القيمة التديرية الكلفة الإحلال.	تكاليف الإحلال	النطام المتوسط للمعاسية عن الموارد الشرية	3
	السطرق التقليدية أقرارات الاحتيار على التحليل بالضائلة تعانج التوزيع الأمثل التصويفسات على المزتيار والتعارب المربة. المزتتيار والتعارب أساس القيمة. الاحتيار والتعارب المساسل القيمة. المناطل المساسل المساسل المساسل المساسل المساسل المساسل المساسل المساسلة.	تكاليف الاضراد الضديمة المنفصلة.	حمصر مهمارات تقديرات التكاليف الإحلال الفاسمة بالتميين لوام الإحلال. والتعريب. المخ	نظام لللأفراد النظام الأساسي النظام المتوسط النظام المتقدم النظام الشامل للمحاسبة من للمحاسبة من للمحاسبة من المحاسبة من المحاسبة من المحاسبة من المحاسبة من المحاسبة من المواد الشرية	(3) (E)
	السطرق التقليدية قرارات الاحتيار الملاجعيار والتمديب أساس القيمة. والإحلال.	تكاليف الافراد المسلوجة ضمن المصاريف الإدارية العادة.	حسسر مهدارات الأفراد . قوائم الإحلال .	نسطام لسلافسراد كمنطلب أسلمي	العظام (1)
	ب. السيامات	 ٣- اتخاذ الشرارات تكاليف الأضراد تكاليف الأضراد تكاليف الأضراد الشامة المسوارتات المسوارتة المسوارتة المسوارتة المساهد المناصة بالموارد البشرية المساهد ملى المساهد المس	مصمر ١ - تسغسطيط المسوارد الإفراد . البشرية البشرية	الوظائف الإدارية	

£71		ىشى	ل الحادي ه
المقارنة الداخلية للتكالف.	مقايس القيسة الاقصادية للأفراد.	استهالاك القيسة المتوقعة والمشروطة المتوقعة.	استهالاك قيمة الموارد البشرية
مترانة التكاليف المقارنة الطهرات في المسارنة التكاليف. المعارنة الماطية الماطية الماطية الماطية التكاليف. الموازنة والأرضام القملية وتحليل وتحطيل الاتحراقات الاتحراقات الاتحراقات	مضايس القيمة الاقتصادية للجسرمات.	ا ج آب ج آب	تكلفة الفرصة
مقارة التغديرات في أهسارنة التكساليف الموازنة والأرقسام الفطية بالعجبارية الفعلية وتحليل الانحرافات الاعجرافات	التبو باستخدام لشايس ال المتايس البكولوجة للقية للجمودات. الكامنة طبقاً لمستريات ومقايس	الكلفة المتوقصة ككلفة ال لعوران العمسل المتوقعة. (الإحلال) القابلة لله الموارد ال	تكلفة الإحلال
متدارنة التكاليف الضلية بالتكاليف التاريخية	سسمدلات الأداء ترتيب القيم العلوكة والإحكانيات	البيانات الاتجاهية	تكلة دوران العمل
لا توبيط	مىمىدلات الأداء والإمكانيات	لا نوجد	معدل دوران العمل
ه - الوقابة على كفاءة لا توجد إدارة المسسوارد البشرية.	ة - تقييم العسوارد البشرية	آ. قبل التنفيذ ب. بعد التنفيذ	إ _ المعساضطة حنان لعوارد البشرية .

ويجب أن تمتلك المنشأة ذات النظام رقم (١) للمحاسبة عن السوارد البشرية معظم نظم الأفواد التي تعتبر بمشابة متطلب أساسي لتطبيق نظام المحاسبة عن الموارد البشرية، بمعنى أنه يشتمل على نظم للأفراد تستهدف نفس وظائف أكثر نظم المحاسبة عن الموارد البشرية تطوراً ولكنها تفتقد الإمكانيات المتقلمة.

وفي النظام (٢) تتضمن وظيفة تخطيط الموارد البشرية على تقديرات لتكلفة التعيين والتدريب. ويحيث تظهر تكلفة الأفراد مقدرة بشكل منفصل وليست في رقم واحد إجمالي بعنوان والمصروفات الإدارية العامة، وتقوم سياسة اتخاذ القرارات الخاصة بالأفراد على أساس حساب التكلفة والقيمة، وعلى سبيل المثال تقوم قرارات إختيار الأفراد على أساس معايير معينة مثل قيمة الفرد المتوقعة بالنسبة للمنشأة. ويراعى متخلوا القرارات الموازنة أو المفاضلة بين شخص ذر قيمة عالية متوقعة مشروطة وآخر ذو قيمة عالية متوقع تحقيقها، ويكون لدى المنشأة التي تطبق النظام (٢) ليس فقط بيانات عن معدلات دوران العمل بل أيضاً بيانات عن تكلفة دوران العمل، ويعبر عن دوران العمل بأساس عام (قاسم مشترك) له معنى، كذلك يكون متاح لها بيانات عن الإتجاهات، مثل مقاييس الرضا، والدافعية، والتي تستخدم كمؤشرات للتنبؤ بالتغيرات المحتملة لدوران العمل، وفي النظام (٢) تقوم عملية تقويم الموارد البشرية على أساس القيمة المشتقة التي يمكن الحصول عليها عن طريق طرق الترتيب الترددي (Atlernation-ranking (totem-pole) ويمكن أيضاً قياس كفاءة عملية إدارة الموارد البشرية حيث تقارن التقارير بين التكاليف الفعلية بالتكاليف التاريخية للأنشطة المتشابهة.

وفي ظل النظام (٣) هناك إمكانيات متوسطة للمحاسبة عن الموارد البشرية وتشتمل عملية تخطيط الموارد البشرية على تكاليف الإحلال مثلها في ذلك مثل التكلفة الأصلية، وتخضع عمليات الموازنة واتخاذ القرارات المخاصة بالموارد البشرية لعمليات تحليل منظمة، حيث يوجد نظام رسمي لإعداد الموازنة للتعيين والتدريب وما إلى ذلك، والإحتياجات من الأفراد تعامل كجزء رسمي من الخطة الشاملة وليس على أساس أنها عملية خاصة ومنفصلة، وتخضع تقرير السياسات بما في ذلك عمليات المفاضلة بين متغيرات الموارد

البشرية للتحليل، وعلى سبيل المثال فإن الإعتيار بين تعيين أفراد ذري خبرة، أو تعيين أفراد ذري خبرة، أو تعيين أفراد دري التخرج وتدريبهم تحضم لتحليل المفاضلة. فقرة جديدة وفي النظام (٣) تقاس تكلفة الأحلال لدرران العمل ويتم التقرير عنها، وقد يطلب من المديرين أيضاح دوران العمل الممكن التحكم فيه، وتقوم عملية تقويم المواود البشرية على عمليات التبرق باستخدام المقايس النفسية لإمكانيات الفرد الذاتية وذلك في شكل وحدات غير نقدية وياستخدام طرق الترتيب. وتقاس كفاءة عملية إدارة الموارد البشرية ككل عن طريق المقارنة بين التكاليف التقديرية والتكاليف التقديرية

وفي ظل النظام (٤) يكون لدى المنشأة نظام متقدم للمحاسبة عن الموارد البشرية. وفي مثل هذه المنظمات يقوم التخطيط للموارد البشرية على التكاليف المصيارية للأفراد، وتستخدم النماذج المشوائية للتبؤ بتحركات الأفراد والتبؤ بإلاحتياجات المستقبلية من الموارد البشرية، ويستخدم الحاسب الإلكتروني في إجراء عمليات المحاكاة التخطيطية للموارد البشرية كما أن تغير معلمات النموذج وانحرافها يتطلب إجراء تحليل الحساسية، وبالنسبة لعملية اتخذ القرار الموازنات تبنى على أساس التكاليف المعيارية، وتستخدم نماذج الأمثلية أساس نماذج الأمثلية والمحافظة على الموارد البشرية لا يتحدد فقط على أساس التكلفة التاريخية وتكلفة الإحلال على أساس تكلفة الفرصة للموارد البشرية المواحد البشرية المحافظة على الموارد البشرية يسمح بتغييم الإدارة من حيث المحافظة على الموارد البشرية يسمح بتغييم الإدارة من حيث المحافظة على الموارد البشرية يسمح بتغييم الإدارة من حيث المحافظة على الموارد البشرية بالمحاصبة عن قيم المجموعات من البشر وليس عن الأفراد، ويتم تقييم كفاءة إدارة الموارد البشرية بمقارنة التكاليف الفعلية ولمسيارية، كما يوجد نظام وسمى للتقدير ونفسير الانحرافات.

ويمثل النظام (٥) نظاماً شاملاً للمحاسبة عن الموارد البشرية، حيث تبني عملية تخطيط الموارد البشرية على أساس نموذج تقويم المكافات العشوائية، ومحاكاة لآثار الخطط الشاملة للمنشأة الخاصة بالموارد البشرية، وبالنسبة لعملية

إتخاذ القرارات يوجد نظام رسمي للموازنة الرأسمالية البشرية، والعائد على الاستثمار هو المعيار المستخدم لتقييم الإتفاق الرأسمالي على الموارد البشرية كما يستخدم بالنسبة للموارد الأخرى وتقوم سياسات وقرارات الأفراد على أساس حسابات التكلفة والحجم، فتتم التعويضات على أساس قيمة الفرد المتوقعة، وتتم الرقابة والتحكم في المحافظة على الموارد البشرية على أساس قبلي وبعدي. وتتم قياس الاستهلاك المتوقع للموارد البشرية على أساس القيمة المتوقع تحقيقها المشروطة والمتوقعة لتكلفة الإحلال، وتوضع براسج لرقابة والتحكم في تكلفة الإحلال ودوران العمل عندما يكون الاستهلاك المتوقع عالياً. ويكون لدى المنظمة التي تستخدم النظام (٥) نظماً فرعية للتحاسب، حيث يكون المديرون مستولون عند تكلفة الفرصة لاستهلاك قيمة الموارد البشرية القابلة للتحكم، وهم مسئولون عن المحافظة على الموارد التبشيرية مثل مسئوليتهم عن المحافظة عن الموارد الملموسة والمالية الأخرى، وتشتمل عملية تقويم الموارد البشرية على مقايس القيمة الاقتصادية للفرد وكذلك قيم المجموعات مثل الإدارات، والمصانع، أو القطاعات، وأخيراً فإن كفاءة وظيفة إدارة الموارد البشرية لا تتم فقط عن طريق مقارنة التكاليف الفعلية بالمعيارية، ولكن أيضاً عن طريق المقارنة بين القطاعات القابلة للمقارنة داخل المنظمة نفسها. وباختصار فإن النظام رقم (٥) يمثل أعلى إمكانيات المحاسبة عن الموارد البشرية.

ويمكن النظر إلى النظم الخمسة السابقة على أنها مستويات مختلفة للإمكانيات، وفي وقت معين قد يكون النظام (٣) اكثر مناسبة لمنشأة ما أكثر من النظام (٣) و (٤)، ويمكن النظر إلى هذه النظم على أنها درجات أو مستويات لتطور نظام المحاسبة عن الموارد البشرية للمنشأة فقد تكون المنشأة في المستوى الأول وترغب في الوصول إلى المستوى الخاص مباشرة، ولكن قد يبدو منطقياً على الرغم من ذلك - أن يتم التحوك تدريجياً من مرحلة أو مستوى لأخر بحيث يتم تحسين إمكانيات المحاسبة مع الوقت، كما أن الظروف قد تكون مناسبة لتصميم النظام (٤) و(٥) أو العكس.

اختيار النظام Choosing a system

والسؤال الثاني الذي يواجه المنظمة التي تهتم بتصحيم نظام للمحاسبة عن الموارد البشرية هو: ما هي العوامل التي يجب أخلها في الإعتبار لتحديد درجة إمكانيات نظام المحاسبة عن الموارد البشرية المطلوبة؟ هناك أربع عوامل رئيسية يجب أخذها في الإعتبار وهي: نوع المنظمة، حجم وهيكل التنظيم، والإمكانيات الموجودة للمحاسبة عن الموارد البشرية، ثم إمكانية الحصول على الميانات الملازمة لتطوير أو إنشاء نظام للمحاسبة عن الموارد البشرية، ونناقش فيما يلى كل من هذه العوامل.

Type of organization:

نوع المنظمة:

إن المتغيرات الرئيسية التي تؤثر على أنواع المنظمات التي يمكن أن تطبق فيها المحاسبة عن الموارد البشرية هي: درجة كثافة رأس المال البشري، وعدد الأفراد ذري الدرجة العالية من التعليم أو المهارة، وعدد الأفراد الذين يشغلون الوظائف المتماثلة.

وكلما زادت كتافة رأس المال البشري كلما زادت حاجة المنظمة إلى المحاسبة عن الموارد البشرية، ولذلك فإن المنظمات الخدمية التي تستخدم رأس مال بشري كثيف جداً، هي الأكثر احتياجاً إلى المحاسبة عن الموارد البشرية، ومن الأمثلة على ذلك، المنشآت في مجال الفضاء، الإعلان، البنوك، الإستشارات، المحاسبة العامة، الإلكترونيات، التأمين، البيع بالتجزئة. وبالإضافة إلى ذلك فإن المحاسبة عن المدوارد البشرية قد تكون مطلوبة ليس فقط بتلك المنظمات التي تستخدم رأس المال البشري، بكنافة عالية

ولكن أيضاً في أية منظمات يكون لديها استثمارت جوهرية في العوارد البشرية، مثل شركات الطيران، والإتصالات، وصناعة السيارات.

247

وهناك متغير رئيسي آخر وهو وجود مجموعة ذات قيمة من الموارد البشرية داخل المنظمة، ومن الأمثلة على ذلك قائدي الطائرات، مسشولي الإئتمان، مهندسي الابحاث، أو فريق الإدارة، حيث يتكون كل من هذه المجموعات من أفراد على مستوى عال من التدريب، وكل منها يمثل استثماراً «هاماً للمنشأة.

والمتغير الثالث هو عدد الأفراد الذين يشغلون مراكز أو وظائف متماثلة، ففي البنك الكبير على سبيل المثال فقد يكون هناك ثلاثة آلاف مسئول إئتمان وكل منهم يؤدي ويقوم بأعمال متشابهة، وفي شركة للفضاء والطيران قد يكون هناك آلاف من المهندسين بشغلون وظائف متجانسة نسبباً، وفي محلاً كبيراً لتجارة التجزئة قد يكون هناك خمسون شخصاً يتحملون مسئوليات قابلة للمقارنة. وهذا العامل له أهمية بسبب أن الأعداد الكبيرة تعطي الأساس الجيد للنيز الإحصائي، كما أن إمكانية المقارنة بين الوظائف يعطي الأساس لإمكانية المقارنة بين الوظائف يعطي الأساس على الميانية المقارنة بين الوظائف يعطي الأساس الإمكانية المقارنة بين الوظائف المتحلية عن الموارد البشرية.

حجم وهيكل المنظمة Size and structure of organization

لحجم المنظمة تأثيرا مباشرا وغير مباشر على نوع إمكانيات نظام المحاسبة عن الموارد البشرية اللازم، فكلما صغرت المنظمة كلما أمكن الإدارتها ممارسة رقابة شخصية على إدارة مواردها البشرية، وفي منشأة صغيرة جدا (أقل من ٥٠٠ عامل) قد لا يكون هناك حاجة للمحاسبة عن الموارد البشرية لأن الإدارة لديها معلومات شخصية عن المعليات.

وكلما كبرت المنظمة كلما كان هناك ميلا نحو إدارتها لا مركزيا، وكلما زادت درجة اللامركزية كلما زادت الحاجة إلى المحاسبة عن الموارد البشرية، وفي المنظمات اللامركزية تفتقر الإدارة إلى المعرفة الشخصية بالعمليات الداخلية، لذلك فهي تعتمد بدلا من ذلك ـ على نظم رسمية للتقارير لإمدادها بالمعلومات والرقابة على العمليات، وفي مثل هذه الحالات فإذا لم يكن نظام الرقابة المالية يراقب الموارد البشرية فإنه من المحتمل أن تهمل نواحي هامة كتنمية والمحافظة على هذه الموارد، والسبب في ذلك معروف للإدارة والأشياء التي تقاس هي التي يهتم بها، لذلك يجب تعميم نظام للمحاسبة عن الموارد البشرية باعتبارها نظاما فرعيا لنظام المعلومات الإدارية الشامل.

الإمكانيات الموجودة للمحاسبة عن الموارد البشرية:

Existing human ressource accounting capability

يؤثر نظام الأفراد القائم وإمكانات الموارد البشرية الموجودة على اختيار نظام المحاسبة عن الموارد البشرية، فالشركة ذات نظام الأفراد غير الكافي من المحتمل أن تكون غير قادرة على استيعاب أكثر من إمكانات النظام رقم (١). في حين أن المنظمة ذات نظام مهلومات خاص بالموارد البشرية يعمل بالحاسب الإلكتروني تعتبر في موقف يسمح لها بإنشاء النظام رقم (٥).

إمكانية تطوير وإنشاء المحاسبة عن الموارد البشرية:

Potential for developing human ressource accounting

هناك عامل هام آخر يؤثر على اختيار نظام المحاسبة عن الموارد البشرية هو الإمكانية الذاتية للتطوير الفعلي لمستويات معينة من الإمكانيات، ففي بعض الحالات قد تكون كل البيانات المطلوبة أما موجودة فعلا أو من السهل وجودها، وفي البعض الآخر قد تكون هذه البيانات من غير الممكن الحصول عليها.

وفي بعض المنظمات، خصبوصا منظمات الخدمات، فإن البيانات الخاصة بتكلفة الموارد البشرية، والبيانات التاريخية عن تحركات الأفراد، والمعاليس الإجتماعية النفسية، وبيانات القيمة (ومعدلات تحميل العملاء، أي الوقت الممكن تحميله على العملاء، وما إلى ذلك) من المحتمل جداً أن تكون موجودة أو ممكن الحصول عليها، ويحدث هذا نتيجة لأن الخدمات البشرية هي المنتج الأسامي للمنظمة، وتكون هذه البيانات متوفرة كنتيجة للنشاط والعمليات الم وتينية للمنشأة.

وفي منظمات أخرى (بما في ذلك منظمات خدمية)، فإن بعض أو كل

البيانات غير متاحة، وفي هذه الحالات فإن الإمكانية لا تتعدى إنشاء وتطوير المحاسبة عن الموارد البشرية إلى النظام رقم (٣) والنظام رقم (٤).

تصميم وتنفيذ النظام Desiging and implementing a system

إن هذا التقسيم الخماسي لنظم المحاصبة عن الموارد البشرية قد استخدم أساساً الأغراض الشرح والإيضاح، فقد يصعب عملياً القول بأن احتياجات معينة للمحاسبة عن الموارد البشرية لمنظمة ما تنظيق تماماً على النظام رقم (١) وحكذا، ويدلاً من ذلك فإنه يتم تعميم النظام بحيث يقابل احتياجات المنشأة، ويشرح هذا الجزء الأوجه المختلفة التي تشتمل عليها عملية تصميم وتنفيذ نظام المحاسبة عن الموارد البشرية، حيث تقدم منهجاً تفصيلاً (خطوة بخطوة) لإنشاء مثل هذا النظام. وهذه المراحل الخاصة بتصميم وتنفيذ النظام موضحة في الشكل رقم (١١ - ١)، فإن المراحل الخمسة لإنشاء النظام هي:

- ١ تحديد أهداف المحاسبة عن الموارد البشرية.
- ٧ إنشاء مقايس المحاسبة عن الموارد البشرية.
 - ٣ . إنشاء قاعدة البيانات اللازمة للنظام.
- اختبار النظام ومراجعته وتعديله إذا استدعي األمر ذلك.
- تنفيذ النظام في المنظمة، ونشرح كل من هذه المراحل فيما يلي:

تحديد أهداف المحاسبة عن الموارد البشرية:

Dentify human ressource accounting objectives

إن الخطوة الأولى في تصميم نظام المحاسبة عن الموارد البشرية هي وضع أهداف محددة للنظام، وعلى الرغم من أن هذا يعتبر أمراً مفروغاً منه ولا يجب ذكره إلا أن هذه الخطوة للاسف عالباً ما تكون خطوة مهملة فعلاً عند تصميم النظم المحاسبية بما في ذلك نظم المحاسبة عن العوارد البشرية.

الشكل رقم (۱۱ ـ ۱)

نموذج حام لعمليات تصميم وتنفيذ نظام للمحاسبة عن الموارد البشرية

Generalized Model of Process Design and Inplementation of

a Human Resource Accounting System

		لأتشطة	المراحل
	Y-1	1-1	1
	تحديد مجنال نظام	حديد الاحتياجات من	تحديد
	المحامية عن الموارد	لمعلومات عن الموارد	أمداف
	البشرية	لبشرية	المحاسبة عن
			الموارد
			البشرية
	Y Y	1-1	γ
	اختيار صلاحية وفعاليبة	اختيار أنواع المقاييس	انشاء
	المقاييس ودرجة		مقاييس
	الاعتماد عليها .		المحاسبة عن
			الموارد
			البشرية
1 - 8	Y - Y	£	۳
اختيار	اختبار صلاحية وفعاليـة	اختيار نظام	انشاء
_	المقاييس ودرجة	المحاسبة عن	قامدة بياتات
الدراسة	الاعتماد عليها .	الموارد البشرية	المحاسبة عن
الأولية	Y=Y	وتعليله	الموارد
3-3	إنشاء أدوات (نماذج)		البشرية
تعديل	القياس	تغيذ	
النظام	1-1	نظام المحاسبة	
1-4	إصادة تنظيم نظام	حن الموارد	
تنمطيط	المعلوما الإدارية	المبشوية	
أدوات		Y-0	
(نماذج)	Y-0	-0-0	ـ 4 تطي
المدخلات	تشغيل		التفا
والمخرجاد	النظام		mail €
		,	t :
		_	التا

ويجب أن تكون أهداف النظام هي ناتج احتياجات الإدارة من المعلومات الخاصة بالموارد البشرية الخواد البشرية الخاصة بالموارد البشرية ، فإذا رجعنا إلى نظام المحاسبة عن الموارد البشرية الذي تم تصميمه لشركة نورث ايسترن (السابق شرحه في الفصل الأول)، نلاحظ أنه مبني على أساس تحليل احتياجات إدارة المنظمة من المعلومات عن المعلومات عن

ولتحديد احتياجات الإدارة من المحاصبة عن الموارد البشرية، فإنه يجب دراسة وتحليل عملية إدارة الموارد البشرية، فيجب تحديد الوظائف الرئيسية التي تشتمل عليها هذه العملية، كما يجب تحديد المعلومات اللازمة للوفاء بهذه الوظائف بأكبر قدر ممكن من الدقة، وفي هذا التحليل يجب على كل وحدة تنظيمية تحديد الوظائف وأنواع القرارات التي تتخذها ومدى تكرار حدوثها، والمعلومات اللازمة لاتخاذ هذه القرارات ويجب تحليل الإحتياجات من المعلومات في ضوء علاقتها بتدفقات المعلومات الحالية في هذه الوحدة، واباتالي يجب تحديد المعلومات الجديدة المطلوبة.

وبناء على هذا التحليل لاحتياجات الإدارة من المعلومات، يمكن تحديد نطاق نظام المحاسبة عن الموارد البشرية المرغوب فيه، وقد يكون الهدف هو الحصول على نظام متقدم للمحاسبة عن الموارد البشرية للمنظمة كلها، أو قد يكون نظام أساسي لجزء من المنظمة صلل إدارة أو قطاع معين، وقد يكون الهدف راجعاً إلى إيجاد نظام لحل مشاكل معينة، وعلى سبيل المثال فإن شركة إله تي آندتي. A. T. & قامت بإنشاء نظام للمحاسبة عن الموارد البشرية يهدف إلى مواجهة مشكلة دوران العمل (أنظر الفصل الرابع). وقد يكون الهدف إنشاء نظام جزئي أو فرعي فعالاً قد يكون الهدف إنشاء نظام للموازنة لتكاليف الأفراد ووضع معايير لهذه التكاليف، وعموماً فإن الأهداف بشكل واضح طريق الإحتياجات التنظيمية للمنشأة، ويجب وضع هذه الأهداف بشكل واضح وصريح. فلا يجب أن يقال أن الهدف هو «إنشاء نظام للمحاسبة عن الموارد البشرية».

وضع مقاييس المحاسبة عن الموارد البشرية:

Develop human remource accounting measurements

الخطوة الثانية في تصميم النظام هي وضع مقاييس المحاسبة عن الموارد البشرية، ويجب أولاً اختيار المقاييس المرغوب فيها والخاصة بالمحاسبة عن الموارد البشرية، وقد يشتمل النظام على مقاييس للتكلفة وأخرى للقيمة.

ومتى تم اختيار المقاييس فيجب اختبار فعاليتها وإمكانية الإعتماد عليها والتي تحتاج بالضرورة إلى بحوث ودراسات، فلا يبدو مقبولاً أن يبني نظام على مقاييس لم تختبر، ومتى اتضح فعالية وإمكانية الإعتماد على هذه المقاييس بشكل مرضي فإنه يمكن ترجمتها بعد ذلك في الشكل الذي يمكن من استخدامها في النظام.

إنشاء قاعدة بيانات المحاسبة عن الموارد البشرية:

Develop human ressource accounting data base

والخطوة التالية لإنشاء نظام للمحاسبة عن الموارد البشرية هي إنشاء قاعدة البيانات، وقاعلة البيانات ببساطة عي مصدر المدخلات اللازمة للمحاسبة عن الموارد البشرية، بما في ذلك بيانات التكاليف، وقوائم الوقت، والمقايس النفسية وما شابه ذلك.

وأحد مشاكل إنشاء قاعدة البيانات هي الحاجة إلى إعادة تنظيم خريطة حسابات الشركة، حيث أن النظام المحاسبي للعديد من المنظمات لا يقوم بتبويب التكاليف المتعلقة بالأفراد بشكل منفصل فهي غالباً ما تكون مدرجة ضمن تقسيمات أكثر عمومية مشل (المصروفات الإدارية) ويجب إعادة تنظيم الحسابات بحسب مراكز المسئولية، ففي شركة آر. أو. ماسون الصناعية R. O. Masson Manufacturing Co على سبيل المثال، هناك ثلاث مراكز مسئولية في إدارة الموارد البشرية: التعين وعلاقات العاملين، وتشتمل خريطة الحسابات حساب إجمالي Summary account لكل مركز مسئولية وعدة حسابات مساعدة فرعية Subaccounts لتعطي التفاصيل الملائمة للتكاليف التي تحملتها المنشأة في كل مركز كما يتضع من الجدول رقم (١١ - ٢).

الجدول رقم (۱۹ - ۲) قائمة جزئية لحسابات تكاليف الأفراد يحسب مراكز المسئولية لشركة آر. أو. ماسون الصناعية

الإسم	الرقم	الإسم	الرقم
مرتبات المتدربين	A***	التميين	٧٠٠٠
مصاريف الإعاشة	A	المرتبات	41
مواد التدريب	7 V	الضريبة على المرتبات	V Y
تأجير المعدات	A V	المزايا الأخرى للعاملين	Y T
الإملاك	A++A	مصاريف سفر الأقراد	V**E
رسوم استشارات	A++4	الإختبارات	V * * 0
علاقات العاملين:	4	الإعلانات	7**7
المرتبات	4 * * 1	مصاريف سفر المتقلمين	V · · V
الضريبة على المرتبات	4 Y	لإجراء المقابلة	
المزايا الأخرى للعاملين	4	رسوم الموكالات	V 1 1 A
مهمات	4 8	تكاليف أخرى	V-1-
مشروع الرقابة على	4	التدريب:	A111
دوران العمل		مرتبات المدربين	A**1
مشروع التقييم	4 * * 7	الضريبة على المرتبات	A***
تكاليف أخرى	4+1+	المزايا الأخرى للعاملين	A***

وعلاوة على إعادة تنظيم خريطة الحسابات، فإنه يجب إعادة تنظيم أرجه أخرى في نظام معلومات المنظمة، فيجب إعادة تنظيم المعلومات بحيث تقدم الأشكال المختلفة من المعلومات غير المالية اللازمة للمحساسية عن المسوارد البشرية، فمثلاً قد تصبح إدارة عملية حصر اتجاهات العاملين روتينية ونمطية لمجمع هذه المعلومات، كذلك فإن عملية تخطيط الأفراد قد تولد تقديرات احتمالية لتحركات العاملين والتي تعتبر ضرورية لقياس قيمة الموارد البشرية، أي أن هذه البيانات يجب أن تصبح جزءاً من نظام المعلومات الإدارية الرسمي للمنظمة.

Test the system & revise

اختبار وتعديل النظام:

متى تم تحديد الأهداف، ووضع المقايس، وتكوين قاعدة البيانات فإن الخطوة التالية تكون هي اختبار النظام، والهدف من هذه الخطوة هو تجربة النظام لنلافى أوجه القصور أو الضعف قبل تنفيذ، بشكل كامل.

ويجب اختبار موقع تطبيق هذه الدراسة الإختبارية بعناية، ويجب أن تشير
هذه الدراسة بدرجة كبيرة إلى مدى إمكانية تشغيل النظام، كما يجب أن يكون
هذا الموقع قابلاً للتحكم بمعنى أن يكون فيه أقل عدد ممكن من المشاكل التي
تمثل وشوشرة enoise على الدراسة الإختبارية والتي من الممكن أن تحوف
التنافج وتفسيرها، ومن الضروري أن يتم التعاون مع إدارة موقع التطبيق، بمعنى
أن تكون الإدارة على فهم بل وربما تساهم في تصميم النظام.

ومتى تم تطبيق النظام فإنه على المصمم أن يتلقى التفذية العكسية الناتجة عن هذا الإنجاز أو التطبيق، بحيث يمكن تحديد أوجه الضعف تصوصاً السلوك الطارىء غير المتوقع الذي يؤثر على إنتاجية النظام، ويجب تحليل النظام حينئذ من حيث منفعته، وكفاءته، وتكلفته، وتعديله إذا استدعى الأمر ذلك.

Implement the system

تنفيذ النظام:

وتشتمل الخطوة الأخيرة على التنفيذ الفعلي للنظام، وفي هذه المرحلة يجب تنميط المستندات الخاصة بالمدخلات والمخرجات، كذلك يجب وضع التعليمات اللازمة لإدارة النظام، وأيضاً هناك خطوة هامة تشتمل عليها هذه المرحلة وهي تعويد الأفراد على النظام الجديد، بحيث يشرح لهم استخداماته وطرقه.

Modify the system

تمديل النظام:

قد يكون من الضروري تعديل النظام مع الوقت، ويكون ذلك أما نتيجة ملاحظة أو قصور في تصميم النظام، أو نتيجة للتغير في الإحتياجات من نظام المحاسبة عن الموارد البشرية، وقد تشتمل هذه التعديلات على بعض التعديلات السيطة، أو قد تتطلب إعادة تصميم وتنفيذ النظام موة أخرى.

Summary

الملخص

لقد درس هذا الفصل مشاكل تصميم وتنفيذ نظام المحاسبة عن المواود البشرية للمنظمة، وقد قدم عرضاً لنظم المحاسبة عن الموارد البشرية (نظماً من 1 ـ إلى 0) والتي تخدم كنموذج للمدى الكامل الإمكانيات المحاسبة عن الموارد البشرية.

وقد قدم هذا الفصل أيضاً مدخلًا تفصيلياً (خطوة بخطوة) لتصميم وتنفيذ نظام للمحاسبة عن الموارد البشرية، وقد وصف خمسة مراحل:

١ . تحديد أهداف نظام المحاسبة عن الموارد البشرية.

٢ _ إنشاء المقايس.

٣ ـ تكوين قاعدة البيانات للمحاسبة عن الموارد البشرية.

٤ ـ اختبار النظام المقترح وتعديله إذا اقتضت الضرورة ذلك.

تنفيذ النظام.

والمستهدف من هذا الفصل هو إعطاء إطار للعمل يساعد المتخصصين في الموارد البشرية الذين يعملون مع المتخصصين في المعلومات المحاسبية على تصميم نظام للمحاسبة عن الموارد البشرية الذي يتمشى مع احتياجات منظماتهم.

الحالة رقم (۱ - ۱) نيويورك سيتي باتك (أ) New York City Bank (A)

بنك نيسويسورك متي بانك بنك كبيس يعمل به حوالي 1000 ويهتم جون هاميلتون النائب الأول لرئيس مجلس الإدارة والمسئول عن الموارد البشرية، يهتم بإمكانية تصميم نظاماً للمحاسبة عن الموارد البشرية وقد دعاك باعتبارك مستشاراً في المحاسبة عن الموارد البشرية لمناقشة احتياجات شركته ولمعرفة أي نوع من النظم قد تقترحه.

الأسئلية:

- ١ ـ ما هي الأسئلة التي تنوي أن تطرحها على النائب الأول لرئيس مجلس إدارة البنك؟ ولماذا؟
- إخذاً في الاعتبار معلوماتك الحالية عن المعوقف، فأي مستوى من الإمكانيات تعتقد أنه مناسب لبنك نبويورك سيتي؟

الحالة رقم (١١ ـ ٢) نيويورك سيتي بانك (ب) New York City bank (B

يهتم جون هاميلتون النائب الأول لرئيس مجلس إدارة بنك نيويورك سيتي بإمكانية تطبيق المحاسبة عن المحارد البشرية في شكل دراسة تجريبية في منشأته، وهو يرغب في تطبيق الدراسة على موظفي الإئتمان، ويعمل في البنك حالياً حوالي ٢٠٠٠ موظفاً في الإئتمان ويمين صنوياً ما بين مائة ومائتين وخمسين موظفاً في الإئتمان، ويتوقع البنك أن يمين في العام القادم حوالي ٢٢٥ موظفاً جديداً في الإئتمان.

والراتب الإبتدائي لمسئول الإثنمان حوالي ١٢,٠٠٠ دولار، ويظهر المجدول رقم (١١- ٣) تدرج المرتبات المتوقع لمسئول الإثنمان في البنك. ويبلغ معدل دوران العمل بين هؤلاء المسوظفين في السنوات الأولى معدلاً مرتفعاً نسبياً، ويبلغ معدل دوران العمل في بنك نيوبورك سيتي احوالي ٢٠٪ سنوياً، وهند مناقشة معدل دوران العمل مع هاميلتون، قال إذا

الجدول رقم (١١ ـ ٣) التطور المتوقع للأجور (السنوات الخمس الأولى)

ثول الإثتمان	متوسط راتب مس	السنة
دولار	17,	١
دولار	۱۸,۰۰۰	٧
دولار	71,	٣
دولار	YY,0	٤
دولار	77,	٥

خسرنا مسئول الإثنمان قبل أن يمضي في البنك ستتين، فإننا بـذلك نخسر كثيراً، فأنا أشعر بأن نقطة التعادل تقع في مكان ما بين العام الثاني والثالث وذلك على الرغم من عدم يقيني بذلك تماماً. ولكنه يبدو لي أننا إذا خسرنا

ويفكر هاميلتون في أن دوران العمل ما زال قابلاً للتحكم، حيث قال: «يمكنني التحكم في دوران العمل عن طريق زيادة المرتبات، ويطرق أعرى ولكنى أريد معرفة ما يساويه ذلك لى لكى أقوم به».

مسئول الإثتمان قبل ذلك فإننا نكون قد كلفنا البنك مبلغاً كبيراً.

الأستلة:

 ١ ـ ما هي تكلفة دوران العمل المتوقعة في بنك نيويورك سيتي (تهمل تكلفة التعيين والتدريب) وذلك في السنوات الخمس التالية؟

وماذا يجب أن يفعل هـاميلتون لتخفيض دوران العمـل؟ وما هي صـافي
 الوفورات (التكلفة) بالنسبة للبنك الناتج عن اقتراحك أو مشروعك.

الحالة رقم (١١ - ٣) منشأة تصنيع أجزاء التليفونات

Telephone Components Manufacturing Corp

منشأة تصنيع أجزاء التليفونات هي شركة صناعية تمد إحدى كبرى الشركات الخاصة بالإتصالات السلكية واللاسلكية، والوظيفة الرئيسية لهذه الشركة هي تصنيع المديد من الأجهزة والمعدات والكابلات والأسلاك وتقع مصانع هذه المنشأة في أجزاء متفرقة في البلد.

وفي عام ١٩٧١ كانت الشركة تخطط الإنشاء مصنع جديد، واشتملت هذه الخطط على تكوين النظام الفرعي للأفراد اللازم لهذا المصنع والذي كان يتضمن إنشاء نظاماً للمحاسبة عن الموارد البشرية، والإنشاء نظام للمحاسبة عن الموارد البشرية في المصنع فقد قام فريق بحثي باستطلاع المتغيرات التي تشتمل عليها عمليات الحصول على، والمحافظة على استخدام الأفراد كما يتضح من الجدول رقم (١١ - ٤).

الأسئلة:

- ١ باستخدام المعلومات الموضحة في الجدول (١١ ٤) أعد خريطة لحسابات الموارد البشرية للمصنع المقترح.
- ٧ ـ عل هناك متغيرات أخرى يمكنك إضافتها إلى تلك الواردة في الجدول رقم (١١ ـ ٤)؟

الجدول رقم (11 - 3) المحاسبة عن الموارد البشرية تحديد المتغيرات للحصول على والمحافظة على استخدام الأفراد

(١) تخطيط الوظائف^(١):

أ ـ وصف الوظيفة :

التكوين المبدئي لوصف الوظيفة.
 عديث وصف الوظيفة.

ب ـ تقييم الوظيفة:

القيام بالتقييم الأولى للوظائف.

٢ - تحديث تقييم الوظائف.

٣ - اعتماد طلب شغل الوظيفة.

(٢) الحصول على الأفراد^(١):

أ . الاجتذاب (الاستقطاب):

١ _ تكلفة العلاقات العامة.

٢ ـ الإعلان.

أ _ الوسائل (الجرائد، المجلات، الإذاعة، كتيبات خاصة).

ب .. منشآت البحث عن الموظفين.

جـ . المؤتمرات واللقاءات المهنية .

٣ ـ مقابلات المتقدمين(٩):

أ _ الأعداد للزيارة.

ب _ الإتصالات (تليفون، خطابات، إلخ).

جـ _ إيجاد علاقات مع الكليات والجامعات.

\$ _ المقابلات⁽⁰⁾:

أ _ النماذج .

ب _ المقابلة في مكان العمل.

جـ . تحديد مكان المقابلة.

a - تدريب المتقدمين(٥):

أ _ الحلقات الدراسية للمتقدمين.

تكلفة المحاسبة عن الموارد البشرية (للمتقدمين)، تكلفة التعليم،
 تكاليف المحافظة والتنظيم.

جـ لقاءات المتقدمين لأغراض التمهيد لبرامج التعليم بالكليات.

(ب) الاختيار النهائي™:

أ _ تكاليف المتقدم.

ب _ وقت مقابلة أفراد المصنع.

٢ - الاختبار (٥).

أ _ التكلفة الإدارية.

ب _ تكلفة فترة الاختبار.

٣ ـ التقارير الإدارية:

أ _ التقارير الداخلية.

٤ .. الفحص الطبي .. قبل التعيين.

٥ ـ مراجعة المرجع.

أ _ التأكد من البيانات الشخصية للمتقدم.

٣ - عملية القرار:

أ _ الاستشارة.

ب - الاتصال بإدارة المرتبات.

ج.. التصفية الأولية.

د ـ التصفية النهائية.

(٣) الانتقال إلى موقع العمل:

(أ) النماذج الخاصة بالإنتقال إلى موقع العمل.

نعليم بالكليات.

· (ب) ملخص للمزايا:

١ ـ الخاصة بك.

٢ ـ الخاصة بهم.

(جـ) نفقات الانتقال:

١ ـ مصاريف الانتقال والسفر.

٢ ـ مصاريف نقل العفش.

٣ ـ مصاريف إدارة النقل.

(£) التعليم^(۵):

(أ) التعويد:

١ - التدريب الرسمى (مركز التعليم للشركة).

٢ - التدريب غير الرسمي - التدريب أثناء العمل والإرشاد.

(ب) تكلفة الأداء الأقل من المستوى.

(ج) تخفيض برامج التدريب للمشرفين والإداريين.

(د) وقت التعويد والتدريب للمشرفين.

(هـ) تكلفة الأدوات الكتابية والمهمات.

(و) إعداد البرنامج والتدريب.

(٥) المحافظة^(٥):

(أ) التجديد:

١ - الدراسات الرسمية.

٢ . الدراسات غير الرسمية.

(ب) التكاليف الإضافية (بخلاف المادية).

 ملحوظة: تربط نسبة من التكاليف الثابتة إلى كل متغير مما سبق، وهذه التكاليف الثابتة تشتمل على:

أ _ تكلفة المواد.

١ _ السفر

- ٢ الإعاشة.
- ٣ التسهيلات.
- ب .. تكلفة الأدوات الكتابية.
 - جـ مالمرتبات.
 - د .. وقت القيام بالمهمة.
- هـ التكلفة الإضافية (بخلاف المادية).
- ١ _ الاشتراك في هيئات العلاج والتأمين الطبي.
- ٢ _ المصروفات الطبية غير العادية (التي لا يغطيها التأمين الصحي).
 - ٣ _ تعويضات العاملين.
 - ٤ _ التأمين الصحى.
 - التأمين الإجباري.

 - ٦ _ التأمين على الحياة.
 - ٧ _ المعاشات.
 - ٨ _ برامج الإدخار.

 - ٩ _ التأمينات الاجتماعية.
 - 10 رد المصروفات الدارسية.
 - ١١ _ التأمين ضد البطالة.
 - ١٢ ـ الإجازات.

الحالة رقم (11 ـ 3) بنك جلوبال Global Bank

بنك جلوبال بنك ضخم يقع مركزه الرئيسي في مدينة نيويورك. وقد اتبع البنك خلال السنوات الثلاث الماضية برامج لتفادي التكاليف ولخفض التكاليف.

وفي عام ۱۹۷۰ م، وفي إطار البرنامج الشامل لخفض التكاليف أمر نائب رئيس مجلس الإدارة التنفيذي جميع الإدارة بخفض ميزانياتها في حدود ۱۰٪، وفي عام ۱۹۷۱ و ۱۹۷۲ م كانت ميزانيات كل الإدارات عند المستويات المعتمدة لعام ۱۹۷۰ م، وقد لوحظ الزيادة في عبء العمل في الإدارات خلال السنوات الثلاثة الماضية.

وكان هيربرت مؤهلر نائب رئيس مجلس الإدارة التنفيذي المستول عن عمليات البنك، وكان مهتماً بدراسة الآثار العكسية لسياسة خفض التكاليف وكان مهتماً على وجه الخصوص بالروح المعنوية للعاملين، لذلك قام بسؤال نائب رئيس مجلس الإدارة لشئون علاقات العمل عما إذا كان من الممكن أن توجد وسيلة لقياس تكلفة هبوط الروح المعنوية إن كان هناك هبوطاً.

الأسئلية:

بافتراض أنك خبير في الأفراد، وقد طلب منك نائب رئيس مجلس الإدارة المسئول عن علاقات العاملين أن تقترح عليه منهجاً يمكن اتباعه لهذا المغرض هذا المرنامج، أعد مذكرة توضح مقترحاتك.

النصل الثاني عشر تسطب يتسات لستمسيين إدارة وتسدريب وقرارات الأفراد

Application for Improving Management, Training and Personel Decsions

الفصل الثاني عشر تسطبيشات لتمسين إدارة وتسدريب وتسرارات الأفراد

Application for Improving Management,

Training and Personel Decsions

بصرف النظر عن مدى الاستخدامات التي شرحناها في هذا الكتاب، فإن تقنية المحاسبة عن الموارد البشرية أصبحت تبطيق بطرق عديدة بواسطة المتخصصين في الموارد البشرية وغيرهم من أعضاء الإدارة العليا في المنظمة، ويوضح هذا الفصل ثلاث طرق رئيسية لاستخدام المحاسبة عن الموارد البشرية عند اتخاذ القرارات الإدارية.

وأول هذه التطبيقات هو استخدام المحاسبة عن الموارد البشرية في تحليل التكلفة والعائد، وعلى وجه الخصوص فهي تركز على عملية اتخاذ قرار ما إذا كان من الأفضل للمنشأة أن تستأجر طائرة خاصة بدلاً من استخدام الخطوط الجوية التجارية، شأنها في هذا شأن تبرير التكلفة لقرارات المصالح وقت المدير إن وجد - الذي سيتم توفيره باستجار الطائرة الخاصة بدلاً من استخدام الخطوط الجوية التجارية. والتطبيق الثاني تشتمل على استخدام المعطوسة في اتخاذ قرارات الاستيداع، ويوضح هذا التطبيق كيف يمكن للمتخصصين في الموارد البشرية مساعدة الإدارة في اتخاذ قرارات الاستيداع، ويوضح هذا التطبيق كيف الاستيداع المثل، والتعليق الأخير خاص باستخدام المحاسبة عن الموارد البشرية في تشيم المائد على الاستمار في برنامج التنمية الإدارية.

تحليل التكلفة والمائد Cost/ Benefit Analysis

يختص هذا القسم بتطبيقات المحاسبة عن العوارد البشرية في اتخاذ القرارات والتحليل الخاص بالتكلفة والعائد، وكمثال لهذا النوع من التطبيقات صنقوم بالتركيز على دور المعلومات عند اتخاذ القرار والمفاضلة بين عدة بدائل مثل اقتناء طائرة خاصة بالمنشأة يستخدمها كبار موظفيها بدلاً من استخدام طائرات شركات الطيران التجارية، وهذا الموضوع يلقي اهتماماً واسعاً من العديد من المنشآت الكبرى في الولايات المتحدة الأمريكية.

ولأغراض إيضاح هذا التطبيق، سنقوم بدراسة موقف فعلي واجه إحدى الشركات، وقد ثم إخفاه اسم الشركة وكذلك الأرقام الحقيقية للمحافظة على أسرار هذه الشركة، ولكن مضمون هذا الموقف قد حدث فعلاً، وهو يوضع نوع التحليل اللازم وكذلك دور معلومات المحاسبة عن الموارد البشرية في هذا التحليل.

تمتلك وتدير شركة جرين فيلد للطيران Green Field Aviation Co. خاصة للأغراض التجارية حيث يستخدمها البعض في حالة عدم ملائمة مواعيد الطيران التجاري لهم، وعموماً فإن التكلفة المباشرة لتشغيل هذه الطائرات تزيد عن تذكرة السفر على الخطوط الجدية، وتعتقد: الإدارة أن الزيادة في هذه التكلفة يبررها الزيادة في إنتاجية المدير (الوقت الذي يوفره) نتيجة لاستخدام الطائرة الخاصة، وبني حكم الإدارة إذن على قيمة الموارد البشرية، ولكنهم لا يعرفون طريقة ما تساعدهم في تأكيد ذلك.

وحيث أن شركة جرين فيلد متعاقدة مع المحكومة، فإنهم لا بد أن يبرروا لمكتب حكومة الولايات المتحدة قراراتهم وفقاً للمقد، وتتطلب الحكومة قياس المجايا _ إن وجدت _ والغرض من هذه الدراسة إذن هو تحديد المزايا القابلة للقياس لاستخدام الطائرة الخاصة بدلاً من البدائل الأخرى وهي استخدام طائرات الخطوط الجوية التجارية.

Overview of the Model

استعراض على النموذج:

نقدم هذه المشكلة كتحليل اقتصادي للتكلفة والعائد، فقد تمت محاولة لقياس كل التكاليف المباشرة وتكلفة الفرصة الخاصة بالطائرة الخاصة والخطوط الجوية، والخطوة الأولى في هذه العملية هي إيجاد النموذج الذي يستخدم في هذا النوع من القرارات.

وللنموذج عنصرين هما: التكلفة العباشرة، وتكلفة الفرصة البديلة للوقت الضائع للمدير، كما يتضح من الجدول رقم (١٢ ـ ١).

> الجدول رقم (۱-۱۷) تحليل التكلفة التفاضلية لستخدام طائرة خاصة أو لاستخدام الخطوط الجوية Differential Cost Analysis of Use of Corporate Vs. Commercial Aircraft

التكاليف التفاضلية	الخطوط الجوية	الطائرة الخاصة	التكلفة
	قيمة تذاكر الطيران النجارية	تكاليف التشغيل	التكاليف المباشرة
			تكلفة الفرصة لوقت المدير:
			نقل بري قبل الطيران
			الإنتاجية التفاضلية أثناء الطيران
			وقت تغيير الطائرة
			النقل البري بعد الطيران
	-		الإنتاجية التفاضلية بعد الطيران
			التكلفة الكلية
			*

وتشير التكاليف المباشرة إلى تكلفة التشغيل للطائرة الخاصة وثمن التذكرة على الخطوط الجوية التجارية، وهذه التكاليف يمكن الحصول عليها وهي الأسهل في التقويم، فتكلفة تشغيل الطائرة الخاصة تتحدد أساساً نتيجة للتفاضل الواضح في التكلفة المباشرة، وبالرغم من ذلك فإن هذه التكاليف تمثل نسبة فقط من التكاليف المناسبة اللازمة للقيام بالمقارنة بين التكاليف الخاصة بالطائرة المخاصة أو استخدام طائرات الخطوط الجوية التجارية.

أما بالنسبة لتكلفة الفرصة للوقت الضائع ـ في هذه الدراسة ـ فإنها حددت على أساس أن هناك خمس أنواع من الوفر في الوقت المنتج بالنسبة لاستخدام الطائرة الخاصة عن الخطوط الجوية التجارية:

١ _ الوقت الضائع للنقل حتى المطار والوقت الضائع قبل الطيران: إن

العاملين يتحتم عليهم مغادرة بيوتهم مبكراً قبل الإقلاع في حالة الطيران التجاري عنه بالنسبة للطائرات الخاصة، ويرجع ذلك إلى ظروف المواصلات، وإمكانية إيجاد مكان لوقوف السيارة، ونقل الأمتعة، والتأخير في الطيران، علاوة على ذلك فإن غالبية الطائرات الخاصة تقلع أثناء أو فور انتهاء مواعيد العمل الرسمية، وهذه الطائرات لا تضيع الوقت لأنها تقلم من مكان المعل مباشرة.

- الإنتاجية أثناء الطيران: أشارت الدراسات إلى أن الإنتاجية تقل كثيراً أثناء الطيران ويرجع ذلك إلى الضوضاء وإلى الوضع غير المريح، ولكن حيث أن الطائرات الخاصة مجهزة تجهيزاً مختلفاً فهي أكثر هدوءاً وأكثر راحة، فإن وقت الطيران يمكن أن يصبح أكثر إنتاجية، ومن ناحية أخرى فإن مستويات الإنتاجية تختلف عما إذا كان الطيران يتم أثناء النهار أو أثناء الليل، حيث أن البشر عموماً تقل انتاجيتهم أثناء الليل، وأخيراً فإن زمن الطيران على خطوط الطيران التجارية قد يزيد عن الطائرة الخاصة، لأن الأولى قد تقوم بعمل وقفة أو أكثر أثناء الطيران وقبل الوصول لمكان الوصول وهو الأمر الذي تتفاداه الطائرة الخاصة.
- ٣ ـ تفيير الطائرة: قد تتطلب رحلات شركات الطيران في بعض الأحيان تفيير الطائرة للوصول إلى مطار الوصول الأخير وهذا يزيد من وقت زمن الطيران بالإضافة إلى زيادة الوقت الضائع على الأرض لإجراء عمليات التغيير. وعنى المكس من ذلك فإن الطائرات الخاصة تتخذ مساراً مباشراً أساساً، وعلى ذلك فإن هذا الوقت الذي يقضى في الطيران بين المطارات المختلفة على الأرض لتغيير الطائرة يعتبر خسارة إضافية في الأنتاجية.
- 3 الوقت الغمائع بعد الطيران: وهذا العنصر يشبه عنصر الوقت الفنائع قبل الطيران، وحيث أن الطائرة الخاصة يمكنها أن تهبط قريباً من مكان الوصول وبالتالي لا تضيع الوقت، علاوة على ذلك سيكون هناك تأخير أقل كثيراً في إيجاد مكان لانتظار السيارة، ونقل الأمتعة، وكذلك الجمارك إذا كانت الرحلة خارج الدولة.
- ٥ ـ الإنتاجية التفاضلية بعد الطيران: لقد بينت البحوث بأن تأثير الطيران

بالطائرة النفائة يمكن أن يستمر الشعور به لمدة خمسة أيام بعد الوصول، كما أن هناك عدة دراسات وضحت أن جو الرحلة وقت الإقلاع يمكن أن يخفف كثيراً من أثر الطائرة النفائة، ومن المنطقي إذن أنه خلال الإيام من ثلاثة إلى خمسة أيام التالية للطيران عبر عدة مناطق زمنية سيكون هناك وفراً ملموساً ناتج عن تخفيض أثر الرحلة بالطائرة النفائة.

تنفيذ النموذج: Implementation of the Model

يبين هذا القسم كيفية قياس كل من العناصر السابقة، وتشتمل هذه المرحلة على تكوين المعادلات اللازمة والبحث عن المعلومات التي تقيس أو تقدر متغيرات هذه المعادلات.

ونبدأ بالتكلفة المباشرة للطيران، فبالنسبة للطائرة الخاصة فإن تكاليف تشغيلها تمثل التكلفة المباشرة ويمكن الحصول عليها من السجلات المحاسبية للشركة، وهذه المعلومات متفق عليها بين شركة جرين فيلد وحكومة الولايات المتحدة الأمريكية، وإذا تعذر الحصول على بيانات الطاشرة الخاصة، فإنه يمكن تحديد التكلفة المباشرة عن طريق ثمن تذاكر الطيران التجاري مضروبة في عدد الموظفين المسافرين جواً.

وتبنى تكلفة الفرصة للوقت الضائع على أساس الوقت والإنتاجية التفاضلية بين الطائرة الخاصة والطائرات التجارية، ويتم حساب قيمة هذه الساعات وفق طرق ثلاث هي: متوسط التعويض للمسافر، أو متوسط التعويض مضافاً إليه حزءاً من التكاليف الإضافية الموزعة، أو التعويض مضافاً إليه التكلفة الإضافية ومعدل العائد المعقول، وهذه المفاهيم للقيمة أعطت مدى لما يساويه الوقت الضائع لشركة جرين فيلد إذا ما استخدمت الطائرة المخاصة أو الطيران عز طيق شركات الطيران التجارية.

وللحصول على المعلومات المطلوبة للتعويضات، فكان من الضروري سحب عينة عشوائية من ركاب كل رحلة على كل طائرة، وحصلت شركة جرين فيلد على بيانات التعويضات من هذه العينة من العاملين، والمتوسط أعتبر ممثلاً لقيمة وقت المسافر. وترجع أغلب مشاكل قياس تكلفة الفرصة للوقت الضائع إلى تحديد «كمية» الوقت الضائع، وقد استخدمت الحسابات التالية لتقدير الأنواع الخمسة من الوقت الضائم.

الوقت الضائع قبل الطيران: يمكن التعبير عن الوقت قبل الطيران كما يلي
 (انظر الجدول رقم ٢٠١ - ٢٠ للمتغيرات الرئيسية):

$T_{bf} = G_{bf} \times N_p \times F$

حيث:

ير T = إجمالي الوقت على الأرض بالساعات قبل السفر.

Gbt = متوسط الوقت على الأرض للفرد (بالساعات) قبل السفر.

N_p = متوسط عدد الأفراد لكل رحلة.

F = متوسط عدد الرحلات.

ومن المتوقع أن يختلف الوقت على الأرض عندما تقارن بين استخدام الطائرة الخاصة وطائرات شركات الطيران التجارية.

٧ - الوقت الضائع أثناء الطيران: يعتبر الوقت الضائع دالة لما إذا كانت الرحلات بالنهار أم بالليل، وكذلك الجو العام للرحلة داخل الطائرة، ويمكن التعبير عن الوقت الضائم في الطيران كما يلي:

$$T_{ii} = H_{ii} D \times (1 - P_{di}) + (1 - D) (1 - P_{ni})$$

حيث:

Ttr = إجمالي ساعات المسافر الضائعة في تغيير الطائرة.

Htr إجمالي ساعات المسافر الضائعة في تغيير الطائرة.

D = النسبة المئوية لعدد ساعات الطيران بالنهار.

P_{dt} = مستوى الإنتاجية المحقق خلال التغيير بالنهار.

Pnt = مستوى الإنتاجية المحقق خلال التغيير بالليل.

ومثل معادلة الوقت الضائع أثناء الطيران، فإن هذه المعادلة تحسب عدد ساعات التغيير أثناء النهار وعدد الساعات أثناء الليل والرقم الناتج يضرب بعد ذلك في النسبة المئوية التي تمثل الوقت الضائع في عملية تغيير الطائرات.

 الوقت الضائع بعد الـطيران: يماثل الـوقت الضائع على الأرض قبل الطيران، ويمكن التعبير عنه كالآتي:

 $T_{al} = G_{al} \times N_p \times F$

حيث:

Tar = إجمالي الوقت الضائع (الساعات) على الأرض بعد الطيران. Gar = متوسط الوقت الضائع (الساعات) على الأرض بعد الطيران.

أي أنه إجمالي عدد مرات السفر للأفراد مضروبة في متوسط الوقت الضائع على الأرض لكل فرد ولكل رحلة.

 خسارة الإنتاجية بعد الطيران: يمكن التعبير عن خسارة الوقت خلال الايام التالية للوصول للاتي:

$$T_{\rm pf} = \{(1-P_{\rm d1}) + (1-P_{\rm d2}) + (1-P_{\rm d3})\} \times N_{\rm p} \times F \times H_{\rm d}$$

حيث:

Tpf = إجمالي الساعات الضائعة بعد الطيران.

Ha = متوسط ساعات العمل في اليوم.

Pal = مستوى الإنتاجية المحققة في اليوم الأول بعد الوصول.

Paz = مستوى الإنتاجية المحققة في اليوم الثاني بعد الوصول.

Pd3 = مستوى الإنتاجية المحققة في اليوم الثالث بعد الوصول.

ويتضح من هذه المعادلة أن الأمر يستغرق ثلاث أيام بعد رحلة طيران رئيسية طويلة حتى يرجع الفرد إلى الإنتاجية المتوقعة منه بنسبة ١٠٠٪، ويضرب متوسط عدد الساعات في اليوم في نسبة الوقت غير المنتج المتوقع في هذا اليوم، ليتحدد الوقت الضائع الناتج عن السفر بعد الوصول وهذا الوقت الضائع يختص فقط برحلات العمل الطويلة التي تستلزم عبور عدة مناطق زمنة.

جلول رقم (۱۷-۱۷) دلیل المتغیرات

Per	مستوى الإنتاجية في ثاني يوم بعد الرصول	البحوث العلمية، واستقصاء آراء العالمين.
P _{d1}	مستوى الإنتاجية في أول يوم بعد الوصول	البحوث العلمية، واستقصاء الرأي للعاملين.
,74	متوسط عدد الإفراد في الرحلة	جدول الطيران
F	أجمالي ساعات المسافر في تغيير الطائرة	.O. A. G. تقاسير الإدارة
		بسارت استوسان (معساهسه)، ۵۰۰۰ تعلیم الروازه (للتجاریة)
F	إجمالي عدد ساعات المساق أثناء الطيان	
Hd	متوسط ساهات المعل في اليوم	الحصرء تقدير الماملين
G.	متوسط الساهات على الارض قبل الطيران للفرد	الحصر، تقدير الإدارة
, "	متوسط الساعات على الارض بعد الطيران للفرد	الحصر، تقدير الإدارة
	مسومرات بطهران	جدول الطيران (للخاصة) تقدير الإدارة (للتجارية).
# B	النسبة المشوية لساعات الطيران التي تم خلال النهار	جدول الطيران (للخاصة) دليل O. A. G (التجارية).
	للرحلة.	
Ç	متوسط سعر تـذكرة السفـر على خطوط الـطيران التجمارية - دليل O. A. G. شركات الطيران (العالمية).	دليل ٥٠.٨٠٠٥، شركات الطيران (العالمية).
يرمز	jungani	الوصف

الوصف	المصدر	الي الي
البحوث العلمية، واستقصاء آراء العاملين	مستوى الإنتاجية في ثالث يوم بعد الوصول	Pa
البحوث العلمية، واستقصاء آراء العاملين	الإنتاجية الممعققة أثناء الرحلات النهارية	P
البحوبث العلمية، واستقصاه آراه العاملين	الإنتاجية المسعققة أثناء الرحلات الليليلة	P_{df}
البحوث الملمية ، واستقصاء الماملين.	الإنتاجية المحققة أثناء تنيير الطائرة نهارأ	
البحوث العلمية، واستقصاء آراه العاملين	الإنتاجية المعطقة أثناء تغيير الطائرة ليلا	Pdi
متغير تابع	إجمالي الرقت على الأرض والساعات بعد السفر	T _{st}
متغير تابع	إجمالي الزقت على الأرض (الساعات) قبل السفر	T_{bf}
متغير تابع	إجمالي الوقت الضائع أثناء الطيران	Τ,,
ان متفير تابع	إجمالي الساحات الضائمة للخسارة في الإنتاجية بمد الطيران	\mathbf{P}_{pr}
متغير تابع	إجمالي الساعات الضائمة أثناء تغيير الطائرة	T_{tr}

Application of the Model:

تطبيق النموذج: يقوم هذا الجزء على دراسة تطبيق نموذج تحليل التكلفة والعائد للمفاضلة بين استخدام طائرة خاصة وبين استخدام طائرات شركات الطيران التجارية في شركة جرين فيلد للطيران. لذلك تقارن التكاليف الاقتصادية (بما في ذلك تكلفة الفرصة) لتشغيل الطائرة الخاصة بتلك الخياصة بـالبديـل الآخر وهـو استخدام طائرات الخطوط الجوية التجارية، ويوضع الجدول رقم (١٣- ٣) المتغيرات المستقلة المذكورة في الجدول رقم (١٣ ـ ٢).

المجدول رقم (۲۳-۱۳) قيم المتغيرات

<u>"</u>	•	_							_				_	_	_		<u></u>	- (
	,	•	• •	٠, ٧٥		. , ,	· V•		7000	12720	7,47	> -	•	1,0		٠٠١٠ تورد ر	4	The state of
1	1	. 1	1 3	· .	- :			:	,	1.77.	>,0°	, 10	, , ,	. 170	,,00			111111111111111111111111111111111111111
الإنتاجية المسطفة أثناء تغيير الطائرة لبلا	الإنتاجية المحققة أثناء الرحلات اللبليه	الإنتاجية المستققة اثناء تغيير الطائرة مهلاا	الإنتاجية المحققة أثناء الرحالات النهارية	متوسط الإنتاجية في اليوم الثالث بعد الوصول	متوسط الإنتاجية في اليوم الثاني بعد الوصول	متوسط الإنتاجية في اليوم الاول بعد الوصول	متوسط عدد الأفراد في الرحماء	إحداثي ساعات تعيير الطائرة		المراد المال العالم العلم ان	متوسط سامات العمل في اليوم	متوسط الساعات على الأرض قبل الطيران للفرد	عدد الساعات على الارض بعد الطيران تنفرد	عند مرات الطيران	النسبة المفوية لساحات الطوران التي تتم أثناء النهار	متوسط سعر تذكرة السفر للرحلة مع الخطوط الجوية	الرحف	
, e	r,	.P	/P _{et}	Pa	P	P	"Z	F	Pr.y	5	7	Q.	G _m	T	D	ç	يزد	

أمكن الحصول على التكلفة المباشرة للطائرة الخاصة من سجلات الشركة والتي بلغت في مجموعها ٢٠٠٠٠٠ دولار، أما التكلفة المباشرة فلرحلات التجارية فقد قدرت على أساس أسعار الطيران مضروبة في عدد مرات السفر وقد بلغت ٢٠٠٠ دولار (٥١٨٠ مسافر مضروبة في ٢٠٠ دولار تكاغة السفرية الواحدة).

والخطوة الأولى في قياس تكلفة الفرصة للوقت الضائم هي تحديد القيمة المتوسطة لوقت المسافر، وقد قيام فريق البحث بسحب عينة عشوائية من المسافرين من واقع جداول السفر وقامت الإدارة بتحديد التعويضات والتكاليف الإضافية لكل منهم (الجدول رقم 17 - 23)، وتكلفة هذا الوقت الضائع تم حسابها في الجدول رقم (17 - 0) في ظل مفاهيم ثلاثة للقيمة.

والخطوة الأخيرة في تطبيق النموذج هي النظر إلى كل من التكلفة المباشرة وتكلفة الفرصة، وحيث أن أكثر طرق التقويم واقعية هي طريقة المائد المعقول «reasonable return» لذلك فإن هذه الأرقام نقدمها في الجدول رقم (۱۲-۲).

الفصل الثاني عشر 109

الجدول رقم (١٣ - ٤) كمية الوقت الضائع

Amount of Time Waste

الوقت الضائع أثناء الطيران:

 $T_{st} = H_{st}[D \times (1 - P_{st}) + (1 - D \times 1 - P_{st})] = H_{st}[D \times (1 - P_{st}) + (1 - D \times 1 - P_{st})]$ الطائرة الخاصة = ١٣٦٠ [٥٨,٠٠ (٠٠,٠٥) + (٥١,٠٠) (١) = ٢٥٥٣ الخطوط التجارية = [(۰, ۹۵) (۰, ۲۵) + (۰, ۷۵) = ۱۱۰۳۳

الوقت الضائم في تغيير الطائرة:

 $T_{ex} = H_{ex}[D \times (1 - P_{ex}) + (1 - D \times 1 - P_{ex})] = H_{ex}[D \times (1 - P_{ex})] = H_{ex}[D \times (1$ الطائرة الخاصة = لا يحتاج الأمر لتغيير الطائرة.

الخطوطة الجوية = ٥٨٨٥ [٥٠, ٠ × (٠,١) + (٠,١)] = ١٣٦٣

الوقت الضائم على الأرض بعد الوصول:

 $T_w = H_w [D \times (1 - P_m) + (1 - D \times 1 - P_m)] = \text{distance}$ الطائرة الخاصة = ٢٥ × ٠ × ١٤ × ١٨٥ = ١٩٦ الخطوط التجارية = ... ١ × ١٤ × ١٨٥ = ٢٥٩

الخسارة في الإنتاجية بعد الطيران

 $T_{pt} = \left[- P_{dt} \right) + \left(1 - P_{d2} \right) + \left(1 - P_{d3} \right) \right] \times N_{p \times} F_{\times} H_d = \text{ ideals}$

الطائرة الخاصة: [(۲۰,۱۰) + (۲۰,۱۰) + (صفر)] × ۱۶ × ۱۸۵ ×۸,۰ = ۱۲۰۵ $A, o \times 1Ao \times 1$ [(°, °o) + (°, 1o) + (°, %°] الخطوط التجارية = [°, % الخطوط التجارية = [°, % الخطوط التجارية = [°, %]

> الوقت الضائع على الأرض قبل السفر: $T_{bf} = G_{bf} \times N_{p} \times F = illustration F$ الطائرة الخاصة = ٢٥ × ١٤ × ١٨٥ = ١٨٥ ٢ الخطوط التجارية = ... ١٠ × ١٤ × ١٨٥ = ٢٥٨٠ .

الجدول رقم (۱۳ - ۰) تكلفة الوقت الضائع

هه اشتملت التعويضات على نصيب من الكاليف ونقا للتحميل الكلي بواقع ٥٠ هولار/ساعة. + عند معدل معقول للعائد تصبح ١٠ هولار/ساعة.	بات على للعائد تط	نصيب من الک ج ۲۰ مولار/	عاليف وفقا ساعة.	ا للتحميل الد	کلي بواقع کلي	۵۰ دولار/سام			
 غددت على أساس مقياس متحفظ بواقع ٢٥ دولار/ساعة. 	مقياس مته	منظ بواقع ١٥ دو	لار/سامة.				,		
تكلفة الوقت الضائع			791 670	414 VO.	۰۵۷ ۸۵۰	1 EYO V	144 54.	وع ا ۱۹۱ دور ۱۹۱ دور ۱۹۸ د ۱۹۲۰ د ۱۹۲ د ۱۹۲۰ د ۱۹۱ دولار	کی
عسارة الإنتاجية بعد الطيران ١٠٥	4.6	V !!	170 170	OAA	AL. 40.	3.00	441 F.	٥١١٥١١ ٠٠٠ ١٩٥٢ ٠٥٠ ١٩٠٠ ١٥٠ ١٩٠١١١ مولار	ع
الوقت على الأرض بعد الطيران ٦٤٨	ن ۱۶۸	404.	17 7	15 40. 11 4	4.5 4.4	144 000	7A AA.	۱۰۰ م ۱۹۹۰ ۲۸۸۸ ۲۸۸۰ مولار	8
وقمت التغير	ı	41.4.1		T1 040		14.10.		* VA 0A	مولار
الوقت في الطائرة	1044	11 - 17	474	OAO LAL	V AV.	004 100	. 1.4 0 1.4	THE IS SAULT ONOTHE SOLUTION SLADEL STATE OFFI	3
الوقت على الأرض قبل الطيران ١٤٨	1 K3 F	18 Vo. 17 Y.	18 40.	16 Yo.	** 5 **	4 VV VA 6 64 45 A0.	** **	٠٠٠ ٥٥٥ دولار	يو لا
2	غاصة	عاصة حقوط الطيران عاصة حقوط الطيران عاصة عطوط الطيران المامة عطوط الطيران التجارية التجارية التجارية التجارية	₹	خطوط الطيران التجارية	<u>}</u>	عطوط الطيران التجارية	E.	غطوط الطيران التجارية	
=	ŧ	مدد السامات	التعريضات الوقت	التمويضات من تكلفة التمويضات والتكاليف الوقت الضائع الإضافية ٣	التعريضات والتا الإضافية **	والتكاليف المية ••	المالا ال	المالد المقول وتكلفة الوقت الضائع	

الخاتمة:

بالرغم من أن التاتج في الجدول رقم (١٦ ـ ٦) غير حاسمة إلا أنها تقترح بأن الطائرة الخاصة هي الأقل تكلفة، وفي الأجل الطويل فإن بعض المعوامل مثل الروح المعنوية قد تزيد الفرق بين البديلين: الطائرة الخاصة والخطوط الجوية، ويتضح مما سبق أن تكلفة الفرصة للوقت هي عنصر أساسي في اتخذ القرار بين البديلين استخدام طائرة نحاصة، أو استخدام طائرات الخطوط الجوية التجارية.

جدول رقم (۱۲ - ٦) تحليل التكاليف التفاضلية لاستخدام الطائرة الخاصة أو خطوط الطيران التجاري

ة الطائرة الخاصة ن الطيران التجاري تكاليف التفاضلية)	لطيران التجاري عا	فاثرة الخاصة ا	التكاليف الد
(۹٦٤،۰۰۰) دولار	۱۰۳۲۰۰۰ دولار	۲۰۰۰۰۰ دولار	التكاليف المباشرة تكلفة الفرصة لوقت المدير:
11707.	100 8 **	TA AA *	الوقت على الأرض قبل الطيران
*Y3 AY3	77° VA+	770 77.	الوقت في الطائرة
Ye YA	Vo VA	صقر	وقت التغيير
117 070	100 8 * *	TA AA *	الوقت على الأرض بعد الطيران
*Af 377	77. 54.	7977	خسارة في الإنتاجية بعد الطيران
*Y \$ Y \$	* 447 74*	**************************************	الإجمالي

قرارات الإستيداع Layoff decisions

يبين هذا القسم كيف يمكن للمحاسبة عن تكلفة الموارد البشرية أن تساعد في اتخاذ قرارات الإستيداع، ونستخدم مثالاً لإيضاح الفرق بين اتخاذ القرارات التقليدية للإستيداع واتخاذ هذه القرارات في حالة استخدام المعلومات عن تكاليف الموارد البشرية في التحليل، حيث يتضح أن حساب تكلفة الموارد البشرية فيما يتعلق بقرارات الإستيداع يمكن أن تؤدي إلى قرارات الإستيداع يمكن أن تؤدي إلى قرارات الارشداً.

Desceiption of the problem

وصف المشكلة:

تكونت منشأة الكترونيك Electrotech Corporation في عام ١٩٧٨ لتطوير وإنتاج منتجات الترفيه المنزلي، وأهم منتجات هذه المنشأة هي أشرطة ألعاب الفيديو وأجهزة ألعاب الفيديو.

ومؤسس المنشأة ورئيس مجلس إدارتها وكيث جونز، تبنأ بزيادة سوق ألعاب الفيديو المنزلية نتيجة لزيادة شعبيتها وانتشارها بين الأولاد والشباب، وحيث أن السوق المحلي لمثل هذه المنتجات يبدو غير مقيد نسبياً، لذلك فقد تم تعميم كلا من أجهزة ألعاب الفيديو وأشرطة الفيديو لمقابلة هذه الحاجات.

وكمانت المنشأة ناجحة في تحديد احتياجات السوق وفي تصميم المنتجات التي تلبي هذه الإحتياجات لذلك أخذت المنشأة في النمو بسرعة، وفي الفترة من ١٩٧٨م إلى ١٩٨٢ زادت مبيعات المنشأة من ٢ مليون دولار إلى أكثر من ٢٠ مليون دولار، وزاد عدد العاملين من أقل من ٥٠ لحوالي ٢٠٠ عامل، ويمكن إرجاع جزء كبير من نجاح المنشأة إلى المهارات والقدرات الإبتكارية للعاملين فيها، وقد تضافرت ملكاتهم الإبتكارية مع قدراتهم لإنتاج منتجات قدرتها المنشأة فعلاً.

وفي عام ١٩٨٣ م بدأت الكترونيك تواجه نقصاً في المبيعات، حيث يبدو أن سوق ألعاب الفيديو قد بدأ يتشبع، وأمكن التنبؤ بأن مبيعات ١٩٨٣ تقدر بحوالى ١٨ مليون دولار، وقد شغلت هذه التقديرات رئيس مجلس إدارة الشركة خصوصاً وأن تكاليف التشفيل من المتوقع زيادتها، وكان واضحاً أن الشركة ستحقق خسائر ما لم يتم التصوف في الأمر، لذلك قرر رئيس مجلس الإدارة وشد الحزام، ومحاولة التقشف إذا لم تتحسن ظروف السوق.

وحتى يونيو ١٩٨٣ م لم تتحسن الظروف، لذلك قرر رئيس مجلس الإدارة حل المشكلة عن طريق الإستيداع المؤقت لبعض العاملين كوسيلة لخفض التكلفة ولمحاولة تحسين صورة المنشأة، وكان الإستيداع الدائم يبدو غير عملياً حيث أن الشركة كانت تنوي البدء في إنتاج منتج جديد سيطلب خدمات هؤلاء الأفراد المحالون للإستيداع، وهذا الإنتاج يتوقع أن يبدأ خلال صنة عشر اسبوعاً، لذلك فإن فترة الإستيداع لن تطول أكثر من سنة عشر السبوعاً.

وللحصول على البيانات اللازمة لاتخاذ القرارات المتعلقة بفترة الإستيداع فقد طلب رئيس مجلس الإدارة من المدير المالي للشركة تقدير الوفورات التي ستحقق نتيجة لتنفيذ الإستيداع لبعض العاملين لفترات أربع وثمانية وأثني عشر وسنة عشر أسبوعاً، ولتقدير هذه الوفورات كان على هذا المدير أن يتخذ إحدى طريقتين، وهما:

الطريقة التقليدية لقرارات الإستيداع:

The traditional method in layof decisions

تعتمد قرارات الإستيداع ـ تقليدياً ـ على الوفورات في الأجور والمرتبات كالآتي:

إلى الإستيداع.

٧ .. تقدير متوسط الأجور والمرتبات لهؤلاء العاملين.

٣ _ تحديد الفترات الزمنية الممكنة للإستيداع.

أما طول الفترة الزمنية ونسبة القوى العاملة التي تحال للإستيداع فقد ترك للشركة تحديد أحسن بديل منها.

وبالنسبة لحالة منشأة الكترونيك فقد قرر رئيس مجلس الإدارة إحالة ١٤٠

من العاملين للإستيداع، وكان متوسط الأجور الأسبوعي لهم ٣٧٠ دولار، وطلب من المدير المالي تحديد الوفورات الناتجة عن الإستيداع لمدة أربعة أو ثمانية أو أثني عشر أو ستة عشر أسبوعاً، وباستخدام هذه المعلومات قدم المراقب المالي التقديرات الموضحة في الجدول رقم (١٣ ـ ٧):

الجدول رقم (۱۲ ـ ۷) تقديرات الوفورات في الأجور والمرتبات

ي الأجور	ورات ف برتبات		ط الأجور رتبات في الأسبوع		حدد العاملين للإستيداع	فترة الإستيداع (أساييع)
دولار	174	7**	دولار	۳۲۰	181	
دولار	TOA	£ * *	دولار	***	184	
دولار	٥٣٧	•••	دولار	***	181	17
دولار	V13	۸٠٠	دولار	***	181	17

وبناء على المعلومات الموضعة في الجدول (١٢ ـ ٧)، أصبح من المحكن لرئيس مجلس إدارة المنشأة وإدارتها اختيار فترة الإستيداع والتي ستحقق الوفورات اللازمة لتحسين التنائج النهائية للسنة، وبالنسبة لحالة «الكترونيك» فقد قرر رئيس مجلس الإدارة أن مدة ثمانية أسابيع ستحقق وفورات قدرها ٤٠٠ دولار معا يؤدي إلى تحسينات ملحوظة لصورة أرباح الشركة عن السنة.

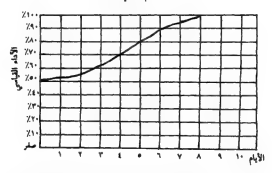
إستخدام المعلومات عن تكاليف الموارد البشرية عند اتخاذ قرارات الإستيداع:

Using human resource cost information in layoff decisions

يشتمل هذا المنهج الخاص باتخاذ القرارات الخاصة بالإستيداع على تحليل التكلفة والعائد، وفي هذا التحليل يؤخذ في الحسبان كل من الوفورات في الأجور والمرتبات وتكلفة المعوارد البشرية، وهذه التكاليف تشتمل على تكلفة إعادة تعيين العمال المحالين إلى الإستيداع، وتكلفة الإحلال للعاملين الذين لم يعودوا للعمل بعد الإستيداع، والتكلفة المتعلقة بانخضاض الروح المعنوية بين العاملين الذين لم يحالوا للإستيداع.

ويمكن تعريف تكلفة إعادة التميين على أنها التكلفة المتعلقة بالتخفاض الإنتاجية عند عودة العامل للمنشأة، ويفترض أن الأصر سيستغرق بعضاً من الوقت بعد الرجوع من الإستيداع حتى يستعيد العامل مستواه الإنتاجي القياسي، وإحدى طرق تقدير هذه التكلفة هو أن يطلب من المشرفين استكمال الرسم البيائي الخاص بالإنتاجية عن طريق تمثيل مستوى إنتاجية العامل بياتاً مقارناً بالمستوى القياسي للإنتاجية وذلك خلال الفترة من عودته للعمل وحتى وصوله إلى هذا المستوى القياسي. ويبين لنا الشكل رقم (١٧ مـ ١) ذلك.

الشكل رقم (۱۲ ـ ۱) مثال للرسم البياني للإنتاجية



وفي هذا المثال فإن آداء العامل في اليوم الأول لعودته من الإستيداع كان عند معدل ٥٠٪ مستواه القياسي قبل إحالته للإستيداع. وأن الأمر يستضرق حوالمي ثمانية أيام عمل للعامل حتى يصل إلى مستواه القياسي للاداء مرة أخرى، وطالما أن الأداء أقل من هذا المستوى القياسي فهناك تكلفة تتحملها المنشأة متمثلة في خسارة الإنتاجية.

أما تكلفة الإحلال للعاملين الذين لن يعودا فهي تساوي تكلفة الإجتذاب والإختيار، والتدريب للبديل الذي يشغل الوظيفة الخالية وطريقة حساب هذه التكاليف درست في الفصل الثالث.

أما تكلفة انخفاض الروح المعنوية فإنها أمر صعب القياس، فغي إحالة بعض العاملين إلى الإستيداع فإنه يفترض أن العمال المذين لم يحالوا إلى الإستيداع يأثرون نفسياً بالوضع الذي وصلت إليه المنشأة، وهناك على الأقل طريقتان يمكن بهما قياس التكاليف المرتبطة بانخفاض الروح المعنوية، ونفترض الطريقة الأولى أن انخفاض الروح المعنوية سيؤدي إلى انخفاض الإنتاجية، وأن التكاليف المتعلقة بانخفاض الإنتاجية يمكن تقديرها بأن يطلب المسترفين ملأ الرسومات البيائية الخاصة بالإنتاجية، والطريقة الثانية تفترض أن انخفاض الروح المعنوية سيؤدي إلى زيادة دوران العمل، وتقوم هذه الطريقة على أساس القيام باستيبان دوري للروح المعنوية ومقارنة مستويات الروح المعنوية مع دوران العمل السنوي، وبالتالي فإن هبوط الروح المعنوية نتيجة المعلى بعكن إذن أن ينسب إلى نسبة ممينة من الزيادة في دوران العمل، وعلى سبيل المثال فقد يتضع أن الإنخفاض في الروح المعنوية بمقدار عشر نقط يؤدي إلى زيادة بنسبة ٥٪ في دوران العمل للسنة، وفي هذه الحالة فإن تكلفة انخفاض الروح المعنوية ستكون عبارة عن تكلفة الإحلال لنفس العدد من الأفراد الذين تركوا الخدمة نتيجة لانخفاض الروح المعنوية.

ولاستخدام هذه الطريقة لتحليل قرارات الإستيداع، فإنه يمكن القيام بهذه الخطوات:

- ١ قدر النسبة من العاملين المتوقع عودتهم بعد الإحالة إلى الإستيداع أو قدر عدد الأفراد المتوقع عودتهم بعد كل فترة، إذا أخذنا في الحسبان أكثر من فترة واحدة للإحالة إلى الإستيداع، يجب أن تعد التوقعات في ظل حالات ومتفائلة» والواقعية»، والمتشائمة».
- لا ـ قدر تكلفة إعادة تعيين العامل، ثم أضرب هذه القيمة في عدد العمال المتوقع عودتهم ينتج التكلفة الإجمالية لإعادة التعيين.
- ٣ _ أحسب تكلفة الإحلال للعامل الذي لن يعود (وطرق حساب تكلفة الإحلال

- للعاملين سبق دراستها في الفصل الثالث)، وبضرب هذه القيمة في عدد العاملين المنوقع عدم رجوعهم نحصل على إجمالي تكلفة الإحلال
- قدر تكلفة هبوط الروح المعنوية باستخدام أي من الطريقتين السابق شرحهما، ولكن قد يتقرر عدم أخذ تكلفة هذا العنصر في الإعتبار، وفي هذه الحالة فإن تكلفة الإستيداع ستكون متحفظة.
- اجمع التكاليف الثلاثة المحسوبة في الخطوات ٢ و٣ و٤ لينتج إجمالي
 تكلفة الإستيداع.
- قدر احتمالات حدوث حالات المتفائلة والواقعية والمتشائصة لكل فشرة استيداع، ثم أضرب إجمالي تكلفة الإستيداع لكل حالة في احتمال حدوثها. ثم إجمع هذه الأرقام لينتج التكلفة المتوقعة لفترة الإستيداع.
- ل أحسب الوفورات المقادرة في الأجور والمرتبات عن طريق ضرب إجمالي
 عدد العاملين الذين سيحالون إلى الإستيداع في متوسط مرتباتهم
 الأسبوعية، ثم أضرب هذا الرقم في عدد الأسابيع لفترة الإستيداع.
- ٨ ـ أطرح التكلفة المقدرة للإستيداع من الوفورات في الأجور والمرتبات للوصول إلى صافي المائد/ والتكلفة بالنسبة للشركة عند اتحاذ قرار الاستيداع.

وبـاستخدام الخـطوات المشروحة عالية قام الصديـر المـالي لشـركـة الكترونيك بالتحاليل الآتية:

 ١ ـ نسبة العاملين المتوقع عودتهم بعد كل فترة استيداع ولكل حالة كما هو موضح في الجدول رقم (١٢ - ٨):

الجدول رقم (١٢ - ٨) نسبة العاملين المتوقع عودتهم في ظل حالات المتفائلة والواقعية والمتشائمة

متشاثم	واقعي	متفائل	فترة الإستيداع
7.30	7/.A *	7.90	٤ أسابيع
7.7.	7.40	7.9 •	٨ أسابيع
7.00	7.v·	7.00	۱۲ أسبوع
7.0 *	1.70	% A•	١٦ أسبوع

٢ - أمكن الحصول على التكلفة الناتجة عن الخسارة في الإنتاجية عن طريق سؤال رؤساء العمل واللذين لديهم خبرة سابقة بحالات إعادة تعيين المحالين للإستيداع لتمثيل الإنتاجية المتوقعة منهم حال إعادته بيانياً وقدمنا في الشكل رقم (١٦ - ١) مثالاً للرسم البياني للإنتاجية. ومن واقع الرسومات البيانية التي أعدها رؤساء العمال أمكن حساب تكلفة إعادة التعيين بمقدار مرتب أسبوع واحد أو ٣٣٠ دولار. والتكلفة الإجمالية لإعادة التعيين لكل فترة استيداع ولكل حالة مبينة في الجدول رقم (١٣ - ١٩). وذلك مع افتراض أن ١٤٠ عاملاً قد أحيلوا إلى الإستيداع (٧٪ من القوة العاملة).

الجدول رقم (۱۳ ـ ۹) تكلفة إعادة تعيين العاملين لكل من حالات المتفائلة والوقعية والمتشائمة لكل فترة استيداع

متشاثم	واقمي	متفاتل	عنصر التكلفة
			٤ أسابيع استيداع:
7.10	7.4 •	7.40	النسبة المثوية المقدرة
(۹۱) ۱۲۰ ۲۹ دولار	(۱۱۲) • ۶۸ ۵۳	(177)	عدد العاملين العائدين إجمالي تكلفة إعادة التعيين

عنصر التكلفة	متفائل	واقعي	متشائم	
A أساييع استيداع:				
النسثة المثوية المقدرة	7/4 •	7.40	/,1 •	
عدد العاملين العائدين	(117)	(1.0)	Α£	
إجمالي تكلفة إعادة التعيين	£ . YY .	77.3.1	***	دولار
١٢ أسيوع استيداع:				
النسبة المثوية المقدرة	% A0	7.v•	7.00	
عدد العاملين العائدين	(114)	(4A)	(VV)	
إجمالي تكلفة إعادة التعيين	TA • A •	T1 T7.	YE 38.	دولار
١٩ أسيوع استيداع:				
النسبة المئوية المقدرة	%A*	7,70	%0.	
عدد العاملين العائدين	(117)	(11)	(Y+)	
إجمالي تكلفة إعادة التعيين	TO AL	74 17.	** 5 **	دولار

 ٣ ـ وباستخدام الأسلوب الموضع في الفصل الثالث، قـام المدير المالي بحساب تكلفة الإحلال لشاغل الوظيفة كالآتى:

تكلفة الاجتذاب ۴۰۰ دولار تكلفة الاختيار ۲۰۰ دولار تكلفة التدريب <u>۱۰۰۰</u> دولار إجمالي تكلفة الإحلال <u>۱۰۰۰</u> دولار

ويوضح الجدول رقم (١٢ ـ ١٠) تقديرات تكلفة الإحملال لقوة العصل المفقودة لكل فترة استيداع ولكل حالة.

إلى المكن تقدير تكلفة انخفاض الروح المعنوبة للعاملين الدنين لم يحالوا للإستيداع باستخدام الرسم البياني للإنتاجية، وقد طلب من رؤساء العمال الذين لهم خبرة بموضوع الاستيداع تقدير الانخفاض في الإنتاجية لللين لم يحالو للإستيداع باستخدام الرسم البياني. وقد قدرت تكلفة انخفاض الروح المعنوية بحيث تكون أجور نصف يوم لكل عامل يبقى في العمل بعد الاستيداع، وبافتراض أن هناك ٢٠٠٠ عامل في الكترونيك وأن منهم بعد الاستيداع، وبافتراض أن هناك ٢٠٠٠ عامل في الكترونيك وأن منهم

الجدول رقم (۱۲ - ۱۰) تكلفة الإحلال للمفقود من قوة العمل لكل من حالات المتفائلة والواقعية والمتشائم ولكل فترة استيداع

منصبر التكلفة	المتفائلة	الواقعية	المتشائمة
٤ أساييع استيداع:			
النسبة المثوية المقدرة	7.0	% Y •	1,50
العاملين غير العائدين	(Y)	(YA)	(84)
إجمالي تكلفة الإحلال	V£ ***	*** ***	019 8
/ أسابيع استيداع:			
النسبة المثوية المقدرة	%1*	7.40	7.5 *
العاملين غير العائدين	(11)	(40)	(07)
إجمالي تكلفة الإحلال	184 8 **	TV1	۰۰۲ ۲۰۰
١٦ أسبوح استيداع:			
النسبة المثوية المقدرة	7.10	//r·	7.20
العاملين غير العائدين	(11)	(73)	(71)
إجمالي تكلفة الإحلال	*** 1	*** 033	*** 477
١٦ أسيوع استيداع:			
النسبة المثوية المقدرة	χΥ•	7,40	%00
العاملين غير العائدين	(YA)	(٤٩)	(Y+)
إجمالي تكلفة الإحلال	747 A	014 8**	V£T ***

- 12. عسامل احيلو لـالإستيداع، فيإن ذلك يعني أن هناك تكلفة قيمتها ٥٢٠ وولار ناتجة عن انخفاض الروح المعنوية في كل فترة من فترات الاستيداع ولكل حالة (١٨٦٠ × ٣٣ دولار).
- وباستخدام المعلومات المستتجة من الخطوات الأربع السابق شرحها أمكن للمدير المالي تقدير إجمالي تكلفة الاستيداع لكل فترة، من فترات الاستيداع ولكل حالة، كما يتضح من الجدول رقم (١٣ - ١١).

الجدول رقم (۱۲ - ۱۱) إجمالي تكلفة الاستيداع لكل من حالات المتفائل ـ والواقعية والمتشائم ولكل فترة استيداع

	المتشائمة	الواقعية	المتفائلة	عنصر التكلفة
				- ٤ أسابيع استيداع:
دولار	74 17+	TO AE .	*F0 Y3	إجمالي تكلفة إعادة التعيين
دولار	014 8 **	*** 747	V£ Y	إجمالي تكلفة الإحلال
دولار	0707.	0404.	0404.	تكلفة انخفاض الروح المعنوية
دولار	1.1.8.	TA0 17.	143 44+	مجموع تكلفة الاستيداع
ĺ				۸ أسابيع استيداع:
دولار	***	77.3	£+ 44+	إجمالي تكلفة إعادة التعيين
دولار	0977	TV1 · · ·	18A E**	إجمالي تكلفة الإحلال
دولار	07 07.	07070	of ot.	تكلفة انخفاض الروح الممنوية
دولار	144	504 14.	*\$1 78.	مجموع تكلفة الاستيداع
				١٢ أسبوح استيداع:
دولار	*37 37	T1 T7.	***	إجمالي تكلفة إعادة التعيين
دولار	177 A	£ £ 0 Y	*** 777	إجمالي تكلفة الإحلال
دولار	07 07.	07070	0707.	تكلفة انخفاض الروح المعنوية
دولار	VEE 47.	.V. 640	TIV T	مجموع تكلفة الاستيداع
				١٦ أسبوع استيداع:
دولار	** \$ **	14 11.	TO AE.	إجمالي تكلفة إعادة التعيين
دولار	V£Y · · ·	*** \$ \$10	141 . * *	إجمالي تكلفة الإحلال
دولار	07 07.	0404.	0707.	تكلفة انخفاض الروح المعنوية
دولار	A17 4Y-	3.1.5.	TAO 17.	مجموع تكلفة الاستيداع

٦ - وقد قدر المدير المالي أن هناك احتمال ١٠ في المائة و ٨٠ في المائة و ١٠ في المائة لحدوث حالات التفائلية والواقعية والمتشائمة على التوالي واستخدمت هذه التقديرات لحساب التكلفة المتوقعة لـالإستيداع، كما يتضح من الجدول رقم (١٣ - ١٢).

الجدول رقم (١٣ ـ ١٢) حساب التكلفة المتوقعة للإستيداع

التكلفة المتوقعة	الاحتمال	ل التكلفة	الاحتماا	التكلفة	الاحتمال	التكلفة (ألف دولار)	فترة الإستيداع أسبوع)
۱۲۰ ۱۸۰ دولار	χ۱٠	7.1	% A•	440	7.11	177	٤
۱۲۰ ۲۵۷ دولار	7.1 *	777	7.A*	Yes	7.14	781	A
۰۰۰ ۲۹ مدولار	7.1-	٧٤٤	7.A ·	970	7.1 *	TVI	3.7
۳۰۱ ۰۶۰ دولار	7.11	717	%A*	111	7.1.	TAP	١٦

٧ م قدر المدير العالي الوفر في الأجور والمرتبات الناتج عن الاستيداع عن طريق ضرب العدد الإجمالي من العاملين المحالين للإستيداع (١٤٠) في متوسط الأجر الأسبوعي (٣٣٠ دولار)، وضرب الناتج بعد ذلك في إجمالي عدد أسابيع الاستيداع الممكنة وبين الجدول رقم (١٢ - ١٣) إجمالي الوفورات التقديرية في الأجور والمرتبات.

الجدول رقم (١٣ - ١٣) إجمالي الوفر في الأجور المقدرة نتيجة إجالة ٧٪ من العاملين للإستيداع

الأجور	الوقر في	فترة الاستيداع (أسبوع)
دولار	174 4	٤
دولار	TOA E	A
دولار	0 TV 7	17
دولار	V13 A	11

 أ. الخطوة الأخيرة هي مقارنة التكاليف التقديرية بالوفر في الأجور والمرتبات لكمل فترة استبداع وهذه المقارنة موضحة في الجدول رقم (١٧ ـ ١٤).

الجدول رقم (۱۲ ـ ۱٤) مقارنة التكلفة والمعائد من قرار الاستيداع

	صافي العائد (التكلفة)	التكلفة التقديرية للإستيداع	تقديرات الوفورات في الأجور والمرتبات	فترة الاستيداع بالأسبوع
دولار	(*** 47*)	**************************************	174 111	٤
دولار	(47.41)	TOV 17.	TOA 2	A
تولار	A 0 Y .	· A · PY o	۰۰۲ ۲۰۰۵	۲پ
دولار	110 77.	3.1.8.	V17 A++	13

وباستخدام هذه الطريقة في تحليل قرار الاستيداع نجد أن فترة الاستيداع التي تصل إلى ٨ أسابيع أو أقل ستكلف المنشأة فعلاً أكثر مما توفر، ويوضح هذا التحليل أن المنشأة ستحصل على أعلى وفر في التكلفة إذا كانت مدة الاستيداع ١٢ أسبوعاً أو أكثر.

مقارنة الطريقتين:

إن المقارنة بين النتائج التي أمكن الحصول عليها من الطريقتين المستخدمتين في تحليل قرارات الاستيداع توضع أنه في حالة نقص المعلومات عن تكلفة الموارد البشرية فإن القرار قد يكون مكلفاً بالنسبة للمنشأة، ولكي يمكن اتخاذ قراراً رشيداً. فإنه من الضرودي أن يقدم تحليل لتكاليف الموارد البشرية كما وضحنا هنا، وبهذه الطريقة يمكن للمنشأة أن تحدد الفرض الاقتصادي الحقيقي الناتج عن قرارات الاستيداع وتتجنب القرار الذي يهمل التكاليف المختفية والناتجة عن فقد الموارد البشرية.

تقييم برامج التنمية الإدارية Evaluating Managenent Development Programs

يشرح هذا القسم تطبيق آخر للمحاسبة عن الموارد البشرية، فيقدم دراسة حالة تبين كيفية استخدام المحاسبة عن قيمة الموارد البشرية في تقييم برامج التنمية والتدريب الإدارية.

وتهدف برامج التنمية الإدارية إلى مساعدة الأفراد على اكتساب المهارات اللازمة للمدير الناجع، وتنمية المهارات الإدارية تزيد من إمكانيات العاملين على تقديم خدمات أكثر للمنظمة وبالتالي تزيد قيمتهم بالنسبة للمنظمة بزيادة انتاجيتهم، وقابليتهم للترقي وقابليتهم للتحول، وتقدم المحاسبة عن الموارد البشرية الطريقة لتحديد القيمة الزائدة الناتجة عن التنمية الإدارية، وهي أيضاً تمدنا بطريقة حساب ما إذا كانت التغيرات في القيمة ستؤدي إلى قيمة موجبة للعائد على الاستثمار في التنمية الإدارية.

عرض المشكلة:

تقوم منشأة وأوميكرون Omicron وهي شركة ذات تكنولوجيا متقدمة ومتوسطة الحجم، بتشجيع المديرين الحاليين والمرتقبين للإلتحاق ببراميج تدريب جامعية. وتقدم الشركة راتباً فليلاً لأولئك الذين سيحضرون البرنامج، ولكن على المشتركين في هذه البرامج وضع جداولهم لحضور البرامج بما لا يتعارض مع مواعيد العمل، وبالرغم من أن حوالي نصف عدد المديرين فقط قد التحقوا عادة بهذه البرامج إلا أن الشركة تعتقد أن هؤلاء الذين سيحضرون البرنامج سيكونون مهيئين بدرجة أكبر للقيام بالمهام والمستوليات الإدارية المنوطين بها، وتعتقد الشركة أيضاً أن هذه البرامج تزيد من فاعلية المديرين وبالتالي انتاجيتهم، ويقوم هذا الاعتقاد. في جزء منه على آراء المشرفين، المشتركين والمحاضرين.

وبدأ رئيس مجلس الإدارة وكيفيني هارتمان، حديثاً في التساؤل حول قيمة تلك البرامج للتنمية الإدارية، وقد زعم أنه لا توجد فروق في الإمكانيات الذاتية الإدارية لهؤلاء الذين يحضرون هذه البرامج وغيرهم من الذين لم يحضروها، وإذا كانت الأمور كذلك فإن هذه البرامج تكلف الشركة أكثر من عوائدها.

ولكن مدير الموارد البشرية وجون وولكر، لم يوافق على ذلك فهو يعتقد بأن هذه البرامج يجب أن تستمر، بالرغم من أنه لا يستطيع أن يقيس قيمتها كمياً بالنسبة للمنشأة، وكان وولكر قد سمع عن المحاسبة عن الموارد البشرية، كما أنه قد تعاقد في الواقع - مع مستشار من المتخصصين في هذا المجال، وطلب من هذا المستشار أن يقوم بدراسة لتحديد أثر الاشتراك في برامح التدريب الإدارية على قيمة الفرد بالنسبة للمنشأة، وقد قام التحليل الذي أجراه هذا المستشار على المبادى، التي تم دراستها في الفصل السابع، وتشرح هذا التحليل في الفقرات التالية:

تحديد حالات الخدمة:

الخطوة الأولى في استخدام نموذج تقويم الموارد البشرية هي تحديد حالات الخدمة، والسلم الوظيفي الذي يهمنا في هذه الشركة موضح في الشكل رقم (١٧-٢):

> الشكل رقم (١٢ - ٢) السلم الوظيفي للمهندس



وبناء على هذا السلم الوظيفي فإن حالات الخدمة موضوع الدراسة حددت فيما يلي:

١ .. مهندس إشرافي.

۲ ـ مدير مشروع.

٤٧٦ الفصل الثاني حشر

٣ ـ مهندس.

عالة الخروج.

واعتبرت وظيفة والمهندس، أنها الوظيفة موضوع الدراسة، بمعنى أن المنظمة تهتم ببيان أثر مشاركة من يشغل حالياً وظيفة مهندس في برامج التنمية الإدارية على قيمته للمنظمة.

تحديد قيم حالات الخدمة:

احتاج المستشار بعد ذلك إلى تحديد قيم كل حالة خدمة، وحيث أن المنشأة تقوم بتحميل مقابل جهد الأفراد على الفواتير المتعلقة بالعقود، فقد قام المستشار بحساب قيم حالات الخدمة عن طريق ضرب معدلات التحميل وعدد الساعات الممكن تحميلها لكل حالة خدمة من السابق ذكرها، وذلك كما سبق أن بينا في الفصل السابع، فإن قيم حالات الخدمة قد استتجت عن طريق تطبيق هذا الأسلوب كما يتضح في الجدول رقم (١٣ ـ ١٥).

الجدول رقم (١٢ - ١٥) قيم حالات الخدمة للسلم الوظيفي للمهندس

	القيمة	حالات الخدمة
دولار	صفر	الخروج
دولار	77	مهندس
دولار	mr	مدير مشروع
دولار		مهندس إشرافي

حساب مصفوفة التحول:

أمكن للمستشار الحصول على المعلومات الخاصة بأنواع التحويلات من حالة الأخرى لعدد ٢٠٠ من العاملين لمدة عشر سنوات. كما تمكن المستشار أيضاً من أن يفصل هؤلاء الذين اجتازوا برنامج التنمية الإدارية عن الذين لم يشتركوا فيه وذلك حيث أن الشركة كانت تتبع سياسية تدوين ذلك في ملفات

العاملين، وكان مائة من العاملين بالعينة قد اشتركوا في هذه البرامج.

ومن هذه المعلومات أصبح ممكناً للمستشار أن يكون مصفوفتين للتحول واحدة لأولئك الذين لم يشتركوا في برامج التنمية الإدارية وأخرى للمشتركين، وهاتين المصفوفتين موضحتان في الجدول رقم (١٣ - ١) و (١٣ - ١٧) على التوالى.

الجدول رقم (١٧ ـ ١٦) مصفوفة التحول لغير المشتركين في برنامج التنمية الإدارية

	الــنة (T + 1)						
الخروج	مهندس	مدير مشروع	مهندس إشرافي	السنة T			
7.1.	صفو	صفر	7.7.	مهندس إشرافي			
7.40	صفر	1.40	1.40	مدير مشروع			
1/.40	7.40	7.40	صقو	مهندس			
%1	صفر	صفو	صقو	خروج			

الجدول رقم (١٣ ـ ٧) مصفوفة التحول للمشتركين في برنامج التنمية الإدارية

الخروج	مهندس	مدیر مشروع	مهندس إشرافي	السنة T
7.40	صفر	صفر	7/30	مهندس إشرافي
% * *	صقر	10	7.80	مدير مشروع
% * *	7.8 .	7.2 *	صفر	مهندس
7.1	مقر	صفر	صفر	خووج

وتبين المقارنة بين المصفوفتين أن المشاركة في برنامج التنمية الإدارية تزيد من احتمال الترقية، وبدراسة حالات المهندسين ومديري المشروعات في المصفوفتين يتضح أن احتمال الترقي للحالة التالية ينزيد بنسبة 11، و 10، تقريباً لمن حضروا براميج التنمية الإدارية علاوة على ذلك فإن احتمال الخروج انخفض بنسبة 0٪ للمشتركين. وتوضح هذه التناتج أن المشتركين في البرنامج لا تزيد قابليتهم للترقي فقط بل يزيد أيضاً احتمال بقاء الأفراد في المنشأة، وبالطبع فإن كلا التغيرات في المصفوفة تؤثر في قيمة الفرد بالنسبة للمنشأة.

تحديد سعر الخصم:

حددت الشركة أن القيمة المناسبة لتكلفة رأس المال هي ١٠٪، وقد قرر المستشار استخدام ذلك باعتبارها سعر الخصم المناسب في النموذج.

حساب القيمة المتوقع تحقيقها:

باستخدام المعلومات من الخطوات (٢ إلى ٤)، أمكن للمستشار أن يحسب ويقارن القيمة المتوقعة للمهندس الذي اشترك في برنامج التنمية بالقيمة المتوقعة للمهندس الذي لم يحضر البرنامج، واستخدمت فترة تقييم مدتها عشر سنوات لحساب تلك الأرقام وهي كالآتي:

> المشترك: ۹۳۵٤۱۱ دولار المشترك: ۸۰۹۳۱ دولار

وتوضح مقارنة هذه الأرقام أن الإشتراك في برنامج التنمية الإدارية يزيد فعلًا من قيمة الأفراد بالنسبة للمنشأة، وتنتج هذه القيمة الزائدة من نزايد احتمال الترقى بالإضافة إلى انخفاض احتمال ترك الخدمة.

وحيث أن المستهدف في براسع التنمية الإدارية هو إعطاء الأفراد المهارات المطلوبة ليصبحوا أكثر إنتاجية فإنه يتوقع أن تزيد قيم حالات الخدمة في حالة نجاح البرنامج، ولم يؤخذ في الإعتبار في التحليل الحالي التغيرات في قيم حالات الخدمة بسبب صعوبة استخدام طريقة قياس تسمح للمستشار بملاحظة هذه التغيرات. كما أنه افترض في التحليل الحالي هذا ثبات قيم الحالات الوظيفية.

الملخص

وضحت النتائج أن برنامج التنمية الإدارية التي اشترك فيها الأفراد في الشركة كانت فعالة من حيث زيادة قيمة الأفراد بالنسبة للمنشأة وبناء عليه فإنه يجب على الشركة أن تزيد من هذه البرامج كوسيلة لزيادة فعالية مديريها، وتبين النتائج أيضاً أن المحاسبة عن الموارد البشرية يمكنها أن تساهم مساهمة هامة في تقييم البرامج التي تستهدف زيادة قيم الأفراد للمنشأة.

الفصل الثالث عشر إنشاء نظام متكامل

Developing on integrated system

الفصل الثالث مثر إنثاء نظام متكامل

في المرحلة الحالية من مراحل تطور هذا الميدان، كانت هناك محاولات فليلة لإنشاء نظم متكاملة ذات الخط المفتوح On-Line للمحاصبة عن المواود البشرية، ويجب أن يتوافر للنظام المتكامل للمحاصبة عن الموارد البشرية إمكانيات للقياس وللمحاسبة عن كل من تكلفة الإحلال والقيمة الإقتصادية للموارد البشرية.

ويصف هذا الفصل حالة دراسية لإنشاء نظام متكامل للمحاسبة عن الموارد البشرية، وهذا النظام وجد في شركة توش روس وشركاء Touche ROss . وهي إحدى أكبر ثمانية شركات للمحاسبة العامة في العالم، وقد وجد على أساس تجربيني .

خلفية المشروع Project Background

Origins of the projects

أصول المشروع:

خلال عام ١٩٨٣ كان فريق المحاسة والمراجعة بمنشأة توش روس وشركاه يقوم بالتخطيط الإستراتيجي لمستقبل الفريق، وقد لاحظ هذا الفريق أن الإتجاهات المستقبلية في الإقتصاد تشير إلى أن هناك اتجاهاً مستمراً نحو التحول بشكل رئيسي إلى اقتصاد أصبح فيه رأس المال البشري مصدراً للخدمات أكثر منه مصدراً للطاقات الإنتاجية والمادية، كما لاحظ هذا الفريق أن حجر الزاوية في عملية تحول الإقتصاد هو رأس المال البشري، أو الأصول البشرية، مثل ما حدث في التحول السابق في الهيكل الإقتصادي حيث كانت

تمثل الأصول الملموسة مثل المصانع، الآلات والمعدات والمحزون السلعي حجر الزاوية في عملية التحول. وأن نظم المحاسبة الحالية ما زالت موجهة تجاه الهيكل الإقتصادي القديم وأنها لا تعطي معلومات كافية عن تكلفة وقيمة المبشر للمنشأة.

وبتحليل مضمون هذا الإنجاء، ذكر الفريق أن المنظمات ستحتاج بشكل متزايد إلى معلومات عن مواردها البشرية، وقد توصل الفريق إلى أن نظم المحاسبة الحالية لا تلبي هذه الاحتياجات المتزايدة بشكل كاف، وكان فريق التخطيط مهتماً بميدان المحاسبة عن الموارد البشرية، وفي الواقع فإن أحد مكاتب المنشأة في كندا قام بتجربة ذلك منذ حوالي أربعة عشر عاماً (أنظر الفصل الرابع)، وقد توصلوا إلى أنه بالرغم من أن المحاسبة عن الموارد البشرية لم تعمق جدورها باعتبارها حقلاً وميداناً علمياً خلال مرحلة تطورها السابقة (انظر التمهيد) إلا أنها ستفرض نفسها كنتيجة للإنجاهات الحالية في الاقتصاد.

وقد اهتم الفريق بما قدمه المؤلف في مجال المحاسبة عن الموارد البشرية، وتم الإتصال به لمناقشة الوضع الحالي للبحوث وتطبيقاتها، وكذلك إمكانية إنشاء نظام للمحاسبة عن الموارد البشرية في منشأة توتش روس، وخلال شتاء ١٩٨٤م، قام المؤلف بعمل عدة زيارات للمنشأة لإلقاء محاضرات في المحاسبة عن الموارد البشرية للشركاء، وفي يونيو ١٩٨٤ قررت المنشأة القيام بمشروع تجريبي للمحاسبة عن الموارد البشرية.

ويشمل هذا المشروع مكتبين من مكاتب المنشأة حيث كان المستهدف إدخال نظام المحاسبة عن الموارد البشرية بشكل تجريبي في كلا المكتبين وكان الهدف تجربة إمكانية إنشاء نظام متكامل للمحاسبة عن الموارد البشرية وكذلك مساعدة إدارة المنشأة في الإستفادة من منحنى التعلم للمحاسبة عن مواردها البشرية، Get on the HR A Learning curv ، وكانت الفكرة الأساسية تقوم على أنه إذا كانت نتائج المشروع مشجعة فستقوم المنشأة حينفذ بإنشاء نظام للمحاسبة عن الموارد البشرية يغطي المنشأة باسرها.

Reasons of interest

أسبأب الإهتمام

لقد كان هناك العديد من الأسباب التي دعت المنشأة للإهتمام بإدخال نظام المحاسبة عن الموارد البشرية، أولاً لأن منشأة توتش روس تعتبر منشأة ذات كثافة في استخدام رأس المال البشري، وإن نظام المعلومات المحاسبية الخلي لا يوفر كل المعلومات التي يمكن أن تفيد في عملية إدارة العوارد البشرية، بما في ذلك المعلومات عن تكلفة اجتذاب، وتعيين، وتدريب الأفراد بالمنشأة وكذلك تكلفة الإحلال، والقيمة الإقتصادية لهم بالنسبة للمنشأة. وتتيجة لخطط المنشأة وللمحاضرات التي قدمها المؤلف، فقد أيقنت الإدارة الرئيسية أن هناك عدة استخدامات ممكنة لمعلومات المحاسبة عن المواود البشرية، وقد تم شرح العديد من هذه التطبيقات الممكنة في الفصول السابقة من هذا الكتاب خصوصاً في الفصول الأول والثاني والثاني عشر.

ومن الموضوعات التي كانت تشغل المنشأة وتعطيها أهمية خاصة تكلفة إحلال الأعضاء، والقيمة أو تكلفة إحلال رأس المال البشري التي وتصدره من مكتب لأخر، وكذلك المعلومات الخاصة بقرارات والصنع أو الشراء الخاصة بالأفراد وفيما يلي نهتم بدراسة هذه الموضوعات.

على المستوى القومي كانت توتش روس تأمل أن تحدد المكاتب التي تصدر الموارد البشرية، ومثل هذا المكتب يمكن أن يستخدم حينتلا لتحديد تكلفة الإحلال التي يتحملها المكتب حينما يفقد أحد أعضائه الذي ينقل إلى مكتب آخر، وهذه المكاتب يمكن أن تقارن بأخرى لتحديد ما يفعلونه من صحواب في صبيل تنعية مواردهم البشرية، وربما يمكنهم تصدير طرقهم وأساليبهم مثل تصدير البشر، وعى مستوى المكتب كان هناك العديد من القرارات والتي يمكن أن توفر لها المحاسبة عن الموارد البشرية معلومات ذات فائدة، فمثلاً مثل هذا النظام يغيد في قرارات والصنع» أو والشراء»، كما تفيد في تحديد ملامح الشخص الواجب اجتذابه والذي يمكن التنبؤ له بالنجاح، علاوة على ذلك كانت الإدارة تأمل في استخدام المحاسبة عن الموارد البشرية لوضع خطة وموازنة مجهودات اجتذاب الأفراد.

وأخيراً كانت توتش روس تفكر في أنه قد يكون من الممكن إنشاء نظام

للمحاسبة عن الموارد البشرية كخدمة يمكن أن تقدمها لعملائها فهي تعتقد أن عملائها يواجهون ففس المشاكل التي تواجهها هي وبالتالي فإنهم يحتاجون إلى المحاسبة عن الموارد البشرية، علاوة على ذلك فقد كان هناك العديد من المعملاء الذين كانوا بصدد شراء منشآت تعتمد على رأس العال البشري بكثافة توي مثل هذه المحالات فإن المحاسبة عن الموارد البشرية يمكن أن تساعد في تقويم الأصول البشرية وفصل تلك القيمة عن شهرة المحل (كما ناقشنا في الفصل العاشر)، كذلك فإن هذه الطريقة إذا استخدمت لأغراض الضريبة فإنها ستؤدي إلى تحقيق الشركات لوفورات هامة. وسوف ندرس في هذا الفصل عنها بعد استخدامات النظم التي تم إنشاؤها فعلاً.

Research site

موقع الدراسة:

اختارت توتش روس أحد مكاتبها كموقع لتنفيذ أول دراسة تجريبية، وقد اختير هذا المكتب بسبب حجمه وسمعته باعتباره ذو إدارة جيدة للموارد البشرية، فالإدارة تعتقد بأنه من الأفضل أن تستفيد من منحنى التعلم لأحد المكاتب الجيدة التنظيم، وكان المكتب متوسط الحجم ويعمل به حوالي ١٧٥ متخصصاً.

وكان الهدف الطبيعي هو التركيز على إدارة المراجعة في المكتب، ولما عبر مدير عمليات الضرائب في المكتب عن اهتمامه بالمشاركة في الدراسة، اشتملت الدراسة على إدارة الضرائب أيضاً. وكلا الإدارتين لديهما ستة وظائف في السلم الوظيفي، من بدء الإلتحاق بالعمل إلى أن يصبح العضو شريكاً، كما يتضح من الجدول رقم (۱۳ ـ ١).

وتقوم إدارة المراجعة بتمين أقراد خاصلين على مؤهلات جامعية في حين أن إدارة الضريبة تعين الحاصلين على درجة في القانون، ولهذا السبب فمن المتوقع أن الإستثمار في البشر في كلا الإدارتين يختلف بشكل واضح. وأحد أهداف هذه الدراسة هو استخدام نظام المحاسبة عن الموارد البشرية لتقديم المعطومات عن موضوعات تهم إدارة المكتب الإقليمي. فإدارة المكتب ترغب في معرفة ما إذا كان دوران العمل متزايداً أو أنه في المستوى المناسب، وقد ذكروا وظيفتين تتعرضان لمعدلات عالية من دوران العمل، وهما وظيفة الرئيس

الجدول رقم (١٣ ـ ١) السلم الوظيفي في موقع البحث

إدارة الضرائب	إدارة المراجعة
شريك	شريك
مدير	مدير
مشرف	مشرف
رئيس ٣ (٣ سنوات خبرة)	رئيس
رئيس ٢ (٢ سنة خبرة)	مساعد رئيس
رئيس ١ (١ سنة خبرة)	محاسب

في المراجعة ووظيفة المشرف في إدارة الضرائب. وهذه الموظائف اعتبست النقطة الحرجة في قياس تكلفة الإحلال في هذا المكتب.

المجال، والحدود، والأهداف Scope, limitation, and goals

لقد بدأ المشروع في شكل تجربة محدودة لتطبيق المحاسبة عن الموارد البشرية، وكانت الأهداف الرئيسية هي:

- ١ ـ قياس تكلفة الإحلال لرئيس المراجعة ومشرف الضرائب (الوظائف الحرجة).
- ل استخدام طريقة تقويم المكافأت العشوائية (انظر الفصل السابع) لقياس
 القيمة الإنتصادية لفرد ما في كل مستوى وظيفي.
- بدء إنشاء نظام معلومات الكتروني يوفر معلومات المحاسبة عن الموارد البشرية اللازمة لاتخاذ القرارات الإدارية.

ويتقدم العمل في المشروع بدأت الإدارة تهتم بتوسيع مجاله بحيث يشمـل قياس تكلفـة الإحلال وبعض الأنـواع الأخرى من التحليـل للوظائف الأخرى، وربما تكون أهم إضافة هي ومنهج التكلفة الكلية، لقيـاس تكلفة الأحلال، والتي نشرحها في الأجزاء التالية.

وصف النظام Description of the system

للنظام المتكامل للمحاسبة عن الموارد البشرية الذي أنشأته منشأة توتش روس ثلاث مكونات متداخلة ولكنها متميزة: احتمالات تحرك الموارد البشرية، فياس تكلفة الاحلال، وقياس قيمة الموارد البشرية.

Human ressource mobility

تحركات الموارد البشرية:

تشير تحركات الموارد البشرية إلى تحركات الأفراد خلال الهيكل الهرمي للتنظيم الإداري للمنظمة، وفي مجال المحاسبة عن الموارد البشرية فإننا نمتبر تحركات الموارد البشرية عملية احتمالية أو عشوائية كما سبق أن درسنا في الفصل السابع، وهذا يعني أنه - في المتوسط - إذا كان لدينا رئيس مراجعة في سنة ما (السنة آ) فإن هناك احتمال ما أن يقوم بالتحويل إلى وظيفة المشرف في السنة التالية (1 + T). علاوة على ذلك فإن هناك احتمال بأن يبتى هذا الشخص في وظيفته كما أن هناك احتمال بأن يترك العمل ويخرج من المنشأة، وقد تم قياس هذه الإحتمالات في المكتب الذي يتم فيه تطبيق التجربة وذلك باستخدام البيانات التاريخية وبالطرق السابق شرحها في الفصل السابع.

ومخرجات عملية قياس هذه الاحتمالات تمثلت في مجموعة من مصفوفات ومخرجات عملية قياس هذه الاحتمالات تمثلت في مجموعة من مصفوفات التحول، التي تعتبر الأساس لأنواع كثيرة في التحاليل الهامة والمفيدة في إدارة الموارد البشرية، فهي تعطي مدخلات هامة لتخطيط الإجتذاب وقياس تكلفة الاحلال، وتحليل دوران العمل، وقياس قيمة الموارد البشرية وهذه التطبيقات سنقوم بدراستها بدرجة أكبر من التفصيل تحت عنوان ومخرجات النظام واستخداماته».

replacement cost measurement

قياس تكلفة الإحلال:

كما ذكرنا عاليه، فإن الإدارة كانت مهتمة بمعرفة تكلفة عملية إحلال

رئيس المراجعة ومشرف الضرائب (الوظائف الحرجة)، لذلك فإن قياس تكلفة الإحلال المستخدمة في النظام التجريبي كانت محدودة بهذه الوظائف.

إن تكلفة احلال أي شخص لها أربع عناصر يبجب قياسها، الإجتذاب الإختيار، والتنمية، والإنفصال (كما سبق دراسته في الفصل الخامس) وتشتمل تكلفة الإحلال على كلا من التكلفة المباشرة مثل تكلفة التدريب الرسمي، والتكاليف غير المباشرة مثل تكلفة الفرصة والتدريب أثناء العمل.

التكلفة الحدية أو التكلفة الكلية لتكلفة الاحلال:

Marginal versus full replacement

في الفصول السابقة أمكن تحديد مفهوم تكلفة الاحلال كالأتي:

١ ـ تكلفة اجتذاب شخص واحد عند مستوى أول درجات التعيين.

٧ ـ مضافاً إليها تكلفة اختيار شخص واحد عند مستوى أول درجات التعيين.

 ٣ مضافاً إليها تكلفة تنمية شخص واحد عند كل مستوى متوسط من درجات التعيين.

 ٤ مضافاً إليها تكلفة الإنفصال (ترك الخدمة) لشخص واحد عند المستوى الحرج.

وباختصار فإنها تكلفة استبدال شخص عند مستوى وظيفي معين بشخص يفترض فيه أنه لن يترك العمل طوال فترة التنمية، وستشير إلى هذا التحديد لتكلفة الإحلال بأنها التكلفة الجدية للاحلال لأنها تفترض الإجتذاب لشخص واحد، وكذلك الإختيار والتنمية والإنفصال عندما يترك الشخص عند المستوى الحرج خدمة المنشأة.

وفي الحقيقة فإنه من الضروري اجتذاب واختيار عدة أشخاص مقابل كل شخص يصل فعلاً إلى وظيفة مستهدفة للإحلال (رئيس مراجعة، أو مشرف ضريبة في هذه الحالة)، وهذا يعني أيضاً أنه هناك أكثر من شخص واحد يجب تنميته في كل مستوى، وأخيراً يجب تحمل بعض الزيادات في المستويات الوسطى، وإذا أخذنا في الإعتبار عوامل التناقص أو التأكل عند قياس تكلفة الإحلال، فإنه يشار إليها حينئذ بالتكلفة الكلية للإحلال. وعليه يمكن القول بأن التكلفة الكلية للإحلال لشخص هي:

- ١ ـ تكلفة اجتذاب شخص واحد مضروبة في عدد الأفراد الجدد الـالازمين
 للحصول على فرد واحد عند المستوى الحرج.
- ل عضاف إليها تكلفة اختيار شخص واحد مضروبة في عدد الأفراد اللازمين
 للحصول على فرد واحد عند المستوى الحرج.
- ٣ ـ يضاف إليها تكلفة تنمية فرد واحد في كل مستوى متوسط مضروبة في عدد
 الأفراد الواجب تنميتهم في هذا المستوى للحصول على فرد واحد عند
 المستوى الحرج.
- ٤ ـ يضاف إليها تكلفة انفصال شخص واحد في كل مستوى متوسط مضروبة في عدد الأفراد الذين يجب انفصالهم عند هذا المستوى للحصول على فرد واحد عند المستوى الحرج.

ويمكن قياس تكلفة الإحلال الكلية للموارد البشرية من خلال نظام متكامل للمحاسبة عن الموارد البشرية ويمكن حساب عدد الأشخاص الذين يجب اجتذابهم واختيارهم وتنميتهم ثم انفصالهم (في كل مستوى) عن طريق مصفوفة التحول.

قياس قيمة الموارد البشرية:

Human Ressource value measurement

استخدمت هذه الدراسة طريقة تقويم المكافئات العشوائية، والسابق شرحها في الفصل السابع وذلك لتقويم الأعضاء الممارسين للمهنة في المنشأة وفي هذه الحالة فإن حالات الخدمة التي يشتمل عليها النموذج تتمشى مع تلك المستويات الوظيفية داخل المنشأة، وقد حددت الدراسة صافي القيمة الحالية للشخص العادي في كل مستوى وظيفي (في كل إدارة).

وباختصار، واستناداً إلى النموذج يجب أن نقيس المتغيرات الآتية حتى يمكن تحديد قيمة الفرد بالنسبة للمنشأة: الفصل الثالث عشر الثالث عشر

أقيم حالة الخدمة: في أي سنة عادية ما هي المساهمة التي يقوم بها الفرد
 في تحقيق صافي الربح في كل مستوى وظيفي (من أول المحاسب حتى
 الشريك)، ما هي قيمة خدمات سنة واحدة في كل مستوى وظيفي؟

- ٢ فترة العمر الإنتاجي المتوقعة: يستخدم هذا المتغير في تحديد طول فترة التقويم.
- ٣ احتمالات التنقل (التحول): يستخدم هذا المتغير للتنبؤ باحتمالات شغل المحاسب (أو أي شخص آخر) كل وظيفة خدلال السنوات المستقبلة، ويمكن الحصول عليها باستخدام طريقة مصفوفة التحول والسابق شرحها في الفصل السابع.
- ع معدل الخصم: يستخدم معدل الخصم تدفقات الدخل المستقبلية المتوقعة للوصول إلى صافى القيمة الحالية.

وتستخدم قيم حالة الخدمة واحتمالات التحول لتحديد تدفق الدخل المتوقع، وتأخذ مصفوفات التحول في اعتبارها احتمالات أن يشغل الفرد كل وظيفة في السنوات المستقبلية، وتدفقات الدخل هي بالضرورة قيم متوقعة، فبالنسبة للمحاسبة قد يكون هناك احتمال ٢ ر. ليصبح مشرفاً واحتمال ٥ ر. لأن يصبح مديراً خلال خمس سنوات من الآن. وهذه الإحتمالات تضرب بعد ذلك في قيم حالة الخدمة لتحديد تدفق الدخل المتوقع (سبق دراستها في الفصل السابم).

إنشاء النظام Developing the system

يناقش هذا النظام الخطوات التي اتبعت لإنشاء النظام السابق شرحه:

- ١ ـ كون فريق بحث برأسه المؤلف و د.ج. سيرفوس D. G. Searfoss (يعشل توش روس).
 - ٧ _ قابل الفريق إدارة مكتب توش روس لمناقشة أغراض وأهداف النظام.

- ٣ ـ واختار المكتب أحد المديرين الذي يعمل كمنسق للمشروع في مكتبهم.
- ٤ ـ بدأ المدير تنسيق عملية جمع البيانات، وتم تشغيل البيانات باستخدام برنامج Dbase HI (نظام إدارة قاعدة البيانات إنتاج أشتون تات Ashton) وأمكن استكمال قوائم جمع بيانات تكاليف الإحلال مشابهة لتلك الموضحة في الملحق رقم (٤ ـ ١)، وبواسطة المديرين والشركاء، أما قيم حالة الخدمة فقد تم حسابها بواسطة الإدارة والمحاسيين في المكتب.
- ۵ ـ قام المؤلف وفريقه بتحليل البيانات ووضع نظم برامج النظام System
 . Software
 . ولما كان توش روس قد قامت بجميع المعلومات اللازمة، فقد تم إنشاء برامج الكمبيوتر الآتية:
 - برامج في d BASE III لحساب مصفوفة التحول.
 - برنامج لتشغيل بيانات تكلفة الإحلال لتحليل قوائم جمع البيانات.
 - برنامج لقيمة الموارد البشرية لتنفيذ نموذج تقويم المكافآت الاحتمالية.
- نظام لإدارة تحليل والمساعدة على اتخاذ القرارات الخاصة بتخطيط الاجتذاب.
- وحينما أصبحت البيانات ممكنة، تمت العمليات الحسابية للوصول إلى المخرجات التي سنناقشها في القسم التالي.
- ٦ ـ تم التقرير عن المخرجات للإدارة، وقاموا بتحديد التعديلات التي يرغبوها لتناسب احتياطاتهم.

مخرجات النظام واستخداماته The System's Out - put and Uses

تشتمل مخرجات النظام على أربع أنواع من المعلومات: تخطيط الاجتذاب، تكلفة الإحلال، تحليل دوران العمل، وقيمة الموارد البشرية، ويجب ملاحظة أن كل الأرقام التي يشتمل عليها هذا القسم هي لأغراض الإيضاح والشرح فقط، أما الأرقام الحقيقية فقد أخفيت للمحافظة على أسرار المنشأة.

Recruitment Planning:

تخطيط الاجتذاب:

تشتمل تخطيط الاجتذاب على النبز بالموارد البشرية اللازمة والتي يجب الجذابها لمواجهة الاحتياجات، وقبل هذه الدراسة اعتادت توش روس على التخطيط التجريبي Planning Heuristic لاتخاذ قرارات تخطيط الاجتذاب، ولم يأخذوا في اعتبارهم بشكل رسمي التأكل أو التناقص المتوقع نتيجة الاحتكالة والصراع عند كل مستوى وظيفي والنمو المتوقع للمنشأة، أو طول الفترة التي تستخرق للوصول إلى المستويات الحرجة وقد مكنت المحاسبة عن الموارد الادارية المنشأة باستخدام منهج أكثر تحليلاً لتخطيط الاجتذاب.

ويعتمد تخطيط الاجتذاب بدرجة كبيرة على احتمالات التحرك والتي يمكن الحصول عليها من مصفوفة التحول (١٣ - ٣) و (١٣ - ٣) وبيين الجدول رقم (١٣ - ٣)، على سبيل المثال، أن رئيس المراجعة في السنة الأولى (السنة آ) له فرصته في السنة التالية بنسبة ٣٥٪ للتوقية إلى مشرف، و ٤٠٪ لأن يبقى رئيس مراجعة، ٣٥٪ لأن يترك العمل ويخرج من المكتب، ويمكن أن تستخدم هذه المصفوفات لمعرفة عدد الأفراد الواجب توظيفيهم في أول السلم الوظيفي حتى يمكن كسب فرد في أي مستوى وظيفي

الجدول رقم (۱۳-۲) مصفوفة التحول لإدارة المراجعة

			تصنيف الأفراد				
الخروج	محاسب	ماعد رئيس	رئيس	مشرف	ملير	شريك	في السنة T.
٠,١٠						1,41	شريك
٠,١٠					· , Vo	.,10	مدير
٠,٢٠				٠,٥٠	٠,٣٠		ىر مشرف
٠,٢٥			٠,٤٠	٠,٣٥			رئيس
٠, ٢٠		.,	٠,٦٠			.,	مساعد رئيہ
.,1.		.,4.				•	محاسب
١,_							الخروج

الجدول رقم (۱۳ ـ ۳) مصفوفة التحول لإدارة الضراثب

	Т,	۵	تصنيف الأفراد			
الخروج	محاسب	رئيس مساعد رئيس	مشرف	ملير	شريك	ي السنة T
٠,١٠					٠,٩٠	ئىرىك
٠,٢٠				٠,٦٠	., 4.	مدير
٠,٣٠			٠,٤٠	٠,٣٠		شرف
٠,٢٥			٠,٧٥			ئيس ٣
٠,٢٥		•,٧	•			ٹیس ۲
., 40		٠,٧٥				ائیس ۱
١,-						فروج

أعلى معين، ويمكن التعبير عن نموذج تخطيط الاجتذاب كما يلى:

(1) New hiers = $(C_{r+} C_p)H_c$ as it is a second of the second of th

حيث: Cr = عدد الأفراد في المستوى الوظيفي الحرج المتوقع أن يتركوا الوظيفية في السنة التالية (وبالتالي يلزم إحلال بدلاً منهم).

 $= c_{\rm g}$ = عدد الأفراد الذين يلزم إضافتهم إلى المستوى الحرج بحيث يعكس معدل نمو المنشأة.

الموظفين الجدد اللازمين عند المستوى الأول للسلم الوظيفي المحصول على فرد واحد في المستوى الحرج (انظر الملحق رقم 40 - 13).

ويمكن حساب كل من $C_{\rm g}$ و $C_{\rm g}$ الموضحين أعلاه باستخدام المعادلات الآتية:

(Y)
$$C_r = C_p [P(E) + P(P)]$$

حيث:

- المستوى الوظيفي الحرج في العام السابق (السنة $^{\rm C}_{\rm p}$). $^{\rm C}_{\rm p}$
- P (E) احتمال الخروج من الوظيفة عند المستوى الحرج كما هو موضع في مصفوفة التحول.
- ات احتمال الترقي من الوظيفة الحرجة كما هو موضح في مصفوفة التحول $Cg=C_p(1+G)^{V}-E_p$
 - G = معدل النمو المتوقع للمنشأة.
- ب عدد السنوات اللازمة ليصل الموظف الجديد إلى المستوى الحرج.
 ويمكن إيضاح تشغيل النموذج وفق المثال التالي:
 - ١ مناك عشرين رئيس مراجعة (أفرادها متكافئين) في السنة T.
- ٧ تبين مصفوفة التحول أن من بين هؤلاء العشرين خمسة (في المتوسط) سيتركوا المنشأة، وسبعة سيرقون، إذن إثنى عشر من هؤلاء الرؤساء يجب إحلالهم (٢ = ١٩).
- ٣ ـ حيث أن الأمر يستغرق حوالي ثلاث سنوات للوصول إلى مستوى مراجعة فإن المنشأة ستحتاج إلى أكثر من عشرين رئيساً لمراجعة النمو فإن افترضنا أن معدل النمو ١٠٪ فإن المنشأة بعد ثلاث سنوات من الأن (3 + T) ستحتاج إلى سبعة وعشرين رئيساً، أو سبعة أكثر من العدد الحالي (6 = 2).
- ٤ ـ وعليه فإننا نقوم بالإجتذاب على أمل الحصول على تسعة عشر رئيساً (إثنى عشر للإحلال وسبعة لمواجهة النمو)، وإذا كنا نحتاج إلى إثنين موظفين جدد لكل رئيس (H_c = 2) فيجب التخطيط لتعيين ثمانية وثلاثون (Y × P1) محاصباً.
- وأصبح من الممكن الآن للإدارة أن تقوم بوظيفة تخطيط الاجتذاب على أساس بيانات وفروض واقعية بينما كانت قبل ذلك تستخدم طرق أقل تحليلًا.

Replacement Cost:

تكلفة الإحلال:

لا يوجد لدى الإدارة مقاييس لما يتكلفه إحلال شخص في الوظيفة الحرجة (رئيس مراجعة أو مشرف ضرائب). خصوصاً وأنه ينقصهم المعلومات عن تكلفة الفرصة الناتجة عن نقص الكفاية أو التدريب أثناء العمل، وبدون هذه المعلومات قد يصبح من الصعب جداً تقدير ما إذا كان دوران العمل يمثل مشكلة (بمعنى هل القيام بأي شيء تجاهه يحقق فعالية التكلفة Cost effective).

وبيين الجدولين (١٣- ٤) و (١٣- ٥) تكلفة الإحلال لهذه الوظائف الحرجة، رتبين هذه الجداول كل من التكلفة الحدية والتكلفة الكلية للإحلال لهؤلاء الأفراد والاستثمارات التي قامت بها المنشأة فيهم، والتكاليف التفاضلية التي تظهر في العمود الثاني هي تكلفة الاجتذاب والاختيار والتنمية والانفصال عند كل مستوى، وعلى سبيل المثال فإن تنمية مساعد الرئيس ليصبح رئيساً لتتكلف ٣١٣٣ دولار أي التكلفة التفاضلية للتدريب بين مساعد الرئيس والرئيس.

وتمثل تكلفة الاستثمار في شخص ما تكلفة استبداله ناقصاً تكلفة الانفصال للمستويات الحرجة، ويمكن دراسة الاستثمار لكل من التكلفة الحدية والتكلفة الكلية للإحلال، والاستثمار الحدي يمثل استثمار مباشر في تنمية الفرد، أما الاستثمار الكلي فيشتمل على الاستثمارات التي يجب اجراؤها على أفراد آخرين يتركوا خدمة المنشأة تبل الوصول إلى المستويات الحرجة، أي أنها الاستثمارات التي يجب أن تقوم بها المنشأة حتى تجد الأفراد الذين يعملون في الوظائف الحرجة.

Turnover Analysis:

تحليل دوران العمل:

كما ذكرنا فيما سبق لم يكن لدى الإدارة مقياس لمعدل دوران العمل في المنشأة، ويصل دوران العمل في وظيفة رئيس مراجعة حوالي خمسة أفراد كل سنة (٢٠ × ٢٠,٥)، ويفحص تكلفة الإحلال لرئيس مراجعة يتضح أن هذه التكلفة حوالي ١٣٥٠ دولار). فإذا أمكن للإدارة الترصل إلى سياسة تعمل على خفض دوران العمل من ٣٠٠ إلى ٢٠٪، وأن تكاليف هذا الخفض ستكون أقل من ٢٠٠٠ دولار سنوياً فإن هذه السياسة

الجدول رقم (١٣٠ ـ ٤) ملخص تكلفة الإحلال لرئيس المراجعة

إجمالي تكلفة الإحلال. الاستثمار في رئيس المراجعة			<u> ۱۵ مولار</u> <u> ۱۲ مولار</u>	مولار مولار		مر ۲۷ ۲۷ مولار مر ۲۲ ۲۳ مولار	مولار مولار
تكلفة الانفصال - رئيس	roor, oq	عولار	4004,09		1	FOOT, OR	عولار
تكلفة الانفصال - مساهد رئيس	T-71, T-	دولار	¥		·, ^.	7217,97	مولار
تكلفه الإنفصال _ محاسب	71,10	عولار	¥		٠, ٢٠	£ , YY	ug Y
تكلفه التنمية - رئيس	16.4.07	مولار	70.Y.47	دولار	1,-	Lb'A.01	مولار
نظمه التنمية _ مساعد رئيس	T1TY, A.	دولار	4144.V.	تولار	1,1	2. 6420	ىولار
تخلفه التنمية _ محاسب	P3 . 4.03	ىولار	\$9. T. 03	هولار	٧,-	۸۹,۲۰۰۹ مولار	مولار
تكلمه الاحتيار	٥٨٠,٠٥	عولار	٥٨٠,٠٥	مولار	4	١١٦٠,١١ دولار	دولار
تكلفة الاجتداب	970,78	ee.k.	370,78	دولار	۲,-	۸۲،۱۵۸۱ دولار	کر دو
منصر التكلفة	الدكلفة الضاضلية		التكلفة المحدية		حدد الأفراد	التكلفة الكلية	

الأرقام مقربة لأقرب ألف.

الجدول رقم (١٣٠ -٥) ملخص تلكفة الإحلال لمشرف المراجعة

الاستثمار في مشرف الضرائب			T1,-	مولار			a R
إجمالي نكلفة الإحلال			-, ··· VY	عولار		0	مولار
تكلفة الانفصال مشرف ضرائب	04.00, 54	مولار	04.00.84	هولار	-	04.00.04	ر دولار
تكلفة الانفصال - رئيس ٣	10,3313	دولار	¥		.3.	1404,41	کل
تكلفة الإنفصال - رئيس ٢	YATA, 17	مولار	¥		,0,	1414	عولان
تكلفة الإنفصال - رئيس ١	T.T1, A.	عولان	¥		٠, ٦٠	1414, **	SK SK SK SK SK SK SK SK SK SK SK SK SK S
تكلفة التنمية - مشرف ضرائب	.3	ر مو	·3. · LA3	دولار	1,-	·3, · 1.A3	ر نولا
تكلفة التمية _ رئيس ٣	VI 133	ر نولا	264.,14	دولار	1, 8.	37,78	يو
تكلفة التنمية _ رئيس ٢	Y0074,.0	ر مولار	F019, 00	تولار	1,4.	14/1, 4.	ال مولا
تكلفة التنمية - رئيس ا	04.1.1.	ر ئو	04.1.1.	دولار	٧,0٠	ITTOT, VO	تولا
تكلفة الاختيار	٠٢,٨٨٤	مولار	٠٢,٨٨3	مولار	Y,0.	1771,00	ر عولان
وكلفة الاجتذاب	OF, YYAY	عولار	VAYY, TO	عولار	Y,0.	V1 69, 17	2

كما يتضع ستحقق فعالية التكلفة، فأي رئيس مراجعة جيد يترك خدمة المنشأة يمثل عموماً تكلفة على المنشأة قدرها ٢٧٥٠٠ دولار.

وهناك ثلاث سياسات أساسية يمكن أن تخفض دوران العمل، تعيين أفراد أحسن عند بداية السلم الوظيفي، أو استبعاد أولتك الذين لم يتكيفوا مبكراً، أو وضع طرق تعمل على أن يظل الأفراد في خلمة المنشأة فترة أطول، وتعتقد الإدارة في توش روس أن دوران العمل لا يمثل بصفة عامة مشكلة في الوظائف الحجرجة، ويشعروا بأنه لكي يمكن تحفيض دوران العمل في المنشأة فإنه يجب أن يكون من خلال استخدام طوق أحسن لتصفية وانتقاء الموظفين الجدد، وقد قامت الإدارة بإجراء ما يسمى بتحليل الترقي للأفراد Personnel Advancement analysis الإدارة بإجراء ما يسمى بتحليل الترقي للأفراد يعم هذا التحليل عن طريق تحليل لتحديد أونت والتحول (مصفوفات التحول) لمصادر مختلفة من مصادر الاجتذاب، وهذا النوع من التحليل يشرح في الجزء التالي والاستخدامات المتوقعة لهذا التاطام».

Human Resource Value:

قيمة الموارد البشرية:

يستخدم نموذج تقويم المكافآت الاجتمالية (السابق شرحه في الفعمل السابع) في تحديد العنصر الخاص بتقويم الموارد البشرية، وهو أحد عناصر أهداف هذا النظام، وذلك بالنسبة لكل حالة خدمة والتي تتمشى مباشرة مع السلم الوظيفي، ويبجب بداية ملاحظة أن عملية قياس القيمة تعتبر عملية معقدة جداً، وهناك نقاط خلاف نظرية هامة يجب حلها والإتفاق عليها قبل تطبيق الطرق السابق ذكرها بشكل مقبول ومنطقي في منشأة توش روس أو غيرها من المنشآت، وتبعاً لذلك فإن هذا الجزء يقوم أساساً لأغراض الشرح والإيضاح بشكل أساسي.

وقد حدد فريق البحث أن هناك مفهومين للقيمة يمكن أن يكونا ذا قيمة للمنشأة:

الأول:يقضي بأن الإيرادات توزع على حالات الخدمة عن طريق الساعات القابلة للتحميل عند كل مستوى وظيفي.

والثاني: يوزع الإيرادات على أساس الساعات المنتجة (مجموع علد

ساعات العمل) عند كل مستوى وظيفى، ويتم ترجيح هذه الساعات بمعدل التحميل على العملاء وتسمى طريقة التوزيع الأولى بإسم طريقة التوزيع بحسب الساعات القابلة للتحميل Billoble Alloction، والثانية تسمى التوزيع المنتج Productive Allocation والتوزيع بحسب الساعات القابلة للتحميل يدرس القيمة في شكل قدرة مباشرة على جلب الإيرادات فقط، وهذه هي الطريقة التي تستخدمها عادة الإدارة، ولكن من الثابت أن نصف وقت الشركاء غير قابل للتحميل على العملاء، ولكن يبدو واضحاً أن هذا الوقت له قيمة بالنسبة للمنشأة، أو لطريقة التوزيع المنتج فتراعى أن للساعات التي يقضيها الشريك في الأعمال الإدارية قيمة مساوية لتلك القابلة للتحميل على العملاء لأن هذا الوقت يمثل خدمات تؤدى داخل المنشأة، وحتى إذا كان كل وقت الفرد يمكن توجيهه لخدمة العملاء ومن ثم يكون ممكناً تحميله عليهم إلا أنه يظل من الضروري توجيه وتخصيص بعض الوقت للأعمال الداخلية الخاصة بالمنشأة، وفي هذه الحالة فإنه يتعين على الفرد أن يوزع وقته بحيث يصبح الوقت الذي يقضيه في الداخل ذا قيمة مساوية للوقت القابل للتحميل على العملاء، وإذا كان ـ مثلًا ـ الوقت القابل للتحميل على العملاء ذا قيمة أكثر من الوقت الذي يخصص للأعمال الإدارية بالداخل، فمن الطبيعي أن يغير ـ نظرياً ـ الأفراد عملية توزيع وقتهم بحيث تشمل وقتاً أطول قابلًا للتحميل على العملاء إلى أن يصبح كل الوقت ذا قيمة واحدة، ونقدم في الجدول رقم (١٣ - ٦) ورقم (١٣ - ٧)، قيم حالات الخدمة المحسوبة وفق كلا الافتراضين.

ويبدو بوضوح أن التوزيع بحسب الساعات القابلة للتحميل نظامياً تماماً وبعدالة لأن الوظائف الدنيا تحقق كمية أكبر من الساعات القابلة للتحميل عند معدل منخفض نسبياً، في حين تحقق الوظائف الأعلى كمية أقل من الساعات القابلة للتحميل ولكن عند معدل مرتفع، بينما إذا اعتبر الوقت المخصص للأعمال الإدارية ذا قيمة وفقاً لمفهوم التوزيع المنتج، فإن الوظائف الأعلى توضح الزيادة المتوقعة في القيمة.

	(T = 1)	۳)	ة رقم	القيما	
المراجعة	إدارة	فی	خلمة	مالات اا	قيم -

1	التوزيع بح الساعات ال	سب الساعات ميل		حالة الخدمة (مستوى الوظيفة)
دولار	£A ***	دولار	78	شريك
دولار	77	دولار	70	مدير
دولار	YV • • •	دولار	17	مشرف
دولار	18	دولار	71	رئيس
دولار	y	دولار	14 ***	مساعد رئيس
دولار	۳	دولار	10	محاسب

يلاحظ أن قيم حالات الخدمة عند أي مستوى تمثل القيمة (غير المخصومة) لسنة خدمة واحدة عند هذا المستوى.

القيمة رقم (١٣-٧) قيم حالات الخدمة في إدارة المراجعة

حالة الخدمة (مستوى الوظيفة)	التوزيع بح القابلة للتح		التوزيع بح الساحات ال	
شريك	77	دولار	٥٧٠٠٠	دولار
مدير	78 ***	دولا ر	0 · · · ·	دولار
مشرف	70	دولار	71 · · ·	دولار
رئيس	10	دولار	17	دولار

يلاحط أن قيمة حالات الخدمة عند أي مستوى تمثل القيمة (غير المخصومة) لسنة خدمة واحدة عند هذا المستوى ويلاحظ أن وظيفة رئيس (١) ورئيس (٢) قد أدمجت في وظيفة رئيس لأغواض التقويم وتظهر القيمة المتوقعة لفرد واحد، عند كل مستوى وظيفي في الجدول رقم (١٣-٨)

ورقم (١٣٦ - ٩)، ولاحظ _ مرة أخرى _ المقارنة بين القيم المحسوبة وفق مبدأ الساعات القابلة للتحميل، ومبدأ الساعات المنتجة.

الجدول رقم (١٣ - ٨) قيم حالات الخدمة في إدارة المراجعة

	التوزيع بحسب الساعات المت		لساعات	بحسب ا لتحميل	
ة الحالية بد عند	صافي القيما لشخص وا- هذا المستوى	حد عند	صافي القيمة الحالية لشخص واحد عند هذا المستوى الوظيفي		
دولار دولار	194	دولار دولار	** ***		شريك مدير
دولار دولار	111	دولار دولار	٧٠٠٠٠		مشرف رئیس
دولار دولار	۰۲ ۰۰۰	دولار دولار	00 ***	ِئيس ِ	مساعد ر محاسب

يلاحظ: أن القيمة عند مستوى وظيفي معين أخذت في اعتبارها احتمال الترقي إلى درجة شريك كما يلاحظ أن قيمة كل حالة خدمة مأخوذة من الجدول رقم (١٣ - ٢) ومرجحة بنسبة احتمال أن يشغل الشخص هذه الحالة وهذه التدفقات التقديرية للإيراد خصمت لتحديد صافى القيمة الحالية.

الجدول رقم (١٣ ـ ٩) تقويم الموارد البشرية في إدارة الضرائب

الساعات المنتبعة صافي القيمة المحالية الشخص عند هذا المستوى الوظيفي		الساعات القابلة للتحميل صافي القيمة الحالية لمشخص واحد عند هذا المستوى الوظيفي		حالة الخدمة (مستوى الوظيفة)
دولار دولار دولار دولار	Y**,*** 101,*** VY,*** 08,***	دولار دولار دولار دولار	09,*** A*,*** Vo,***	شریك مدیر مشرف رئیس

يلاحظ أن القيمة عند مستوى وظيفي معين أخذت في اعتبارها احتمال الترقي إلى درجة شريك كما يلاحظ أن قيمة كل حالة خدمة مأخوذة من الجدول رقم (١٣٠ ـ ٦) ومرجحة بنسبة احتمال أن شغل الشخص هذه الحالة وهذه التدفيات التقديرية للإيراد خصصت لتحديد صافى القيمة الحالية.

وعند هذا المستوى من مستويات إنشاء النظام، فإن الإستخدام الرئيسي لذلك الجزء من النظام الخاص بالقيمة يبرز عدة قضايا خلافية مختلفة تتعلق بقيمة الأفراد للمنشأة، والمطلوب زيادة البحوث لمعالجة هذه القضايا قبل أن يصبح هذا الجزء من النظام ممكناً.

الإستخدامات المتوقعة للنظام Anticipated Use for the SYstem

عندما أنشىء النظام لم تكن تتوقعها، وبشكل خاص فقد كان هناك أربع ستخدامات للمحاسبة عن الموارد البشرية وتتمنى الإدارة أن تحققها في لمستقبل:

تحليل الترقى للأفراد:

وتحليل «الصنع أو الشراء» وإعداد موازنة الموارد البشرية، وتطبيقات العملاء للمحاسبة عن الموارد البشرية وهذه التطبيقات نوضحها فيما يلي:

Personnel advancement analysis

تحليل الترقى للأفراد

يتضمن هذا التطبيق تحديد مصفوفات التحول لمختلف المجموعات الفرعية داخل المنشأة، وكانت الإدارة ترغب من هذا التحليل تحديد خصائص ومميزات كل من هؤلاء اللذين يلمعون داخل المنشأة وأولئك الذين يؤدون أداءً ضعيفاً وعلى سبيل المثال هل الأفراد الذين يحصلون على درجاتهم العلمية بمرتبة الشرف يقومون بالأداء فعلاً بشكل أفضل؟

وأصبح واضحاً فوراً أمام الإدارة استخدامين لهذه المعلومات، الأول أنه يمكن استخدام هذا التحليل لتحديد الخصائص الواجب فحصها في المتقدمين للتوظف، فلو أن هناك طريقة لاكتشاف المتميزين مبكراً، فإن ذلك سيكون مفيداً وسيقلل من تكلفة دوران العمل كما سبق أن ذكرنا، والإستخدام الثاني هو تقييم الترقى لمجموعات مختارة داخل المنشأة.

Make versus buy analysis

تحليل الصنع أو الشراء:

من وقت لآخر تقوم المنشأة بتعيين بعض الممارسين ذوي الخبرة، وترغب الإدارة في تحليل ما إذا كانت هذه السياسة تحقق فعالية التكاليف إذا ما قورنت بتعيين أفراد عند أول السلم الوظيفي وسم وتنميتهم، وهذه القضية لها وجهين يجب فحصهما: التفاصل في التكاليف بين المسارين (البديلين)، والتفاضل في الكيفية (النوعية) بينهما.

ويمكن قياس تفاضل التكاليف بنفس الطريقة الخاصة بتكلفة الإحلال، فيجب قياس تكلفة الإجتذاب، والإختيار، والتنمية بالنسبة للأشخاص ذوي الخبرة، أما تكلفة الإنفصال فهي واحدة في كلا المسارين.

ويمكن قياس التفاضل في الكيفية (أو النوعية) عن طريق التحرك لأعلى، ويمكن تحديد ذلك عن طريق حساب مصفوفة التحول للاشخاص ذوي الخبرة، فكم من الرؤساء ذوي الخبرة مطلوبين للحصول على شريك واحد، وذلك مقابل كم من الرؤساء الذين تم تنميتهم داخلياً مطلوبين للحصول على شريك واحد؟ والجانب المتميز لتكلفة الإحلال الكلية هو أنها تشتمل على كلا العاملين، وسنجد حينئذ أن تكلفة استبدال شريك ستكون أقل إذا ما تم ذلك من مصدر بدلاً من مصدر آخر، وهذا المصدر سيكون الأكثر تحقيقاً لفاعلية التكاليف حتى إذا أخذنا في الإعتبار النوعية بالنسبة للمسارين.

إعداد موازنة الموارد البشرية: Human ressource budgeting

من الممكن استخدام المحاسبة عن الموارد البشرية للمساعدة في إعداد الموازنة الخاصة بتكلفة التنمية والإجتذاب، فيمكن استخدام مصفوفة التحول لتحديد عدد الأفراد في كل مستوى الذين يجب اجتذابهم وتنميتهم، ويمكن بعد ذلك استخدام التكاليف التفاصيلية لإعداد الموازنة.

Client application

تطبيقات العملاء:

اكتشفت الإدارة عدد من المواقف التي تشعر فيها أنها يمكن أن تقدم المحاسبة عن الموارد البشرية كخدمة لعملائها:

عندما يواجه العميل حالة تعثر إقتصادي، فهل يكون إحالة الأفراد للإستيداع أو الإحتياط لحين تحسن الظروف الإقتصادية أكثر فعالية للتكاليف.

وعندما يغلق العميل أحد أنشطته فهل يكون أكثر فعالية للتكاليف إعادة توزيع الاجزاء على الانشطة الأخرى للمنشأة أو إحالتهم للإستيداع؟

هناك عدد من العملاء في وضع شراء منشآت ذات طبيعة خدمية. فهل تخصيص شهرة المحل للأصول البشرية سيؤدي إلى وفورات نقدية ملموسة.

بالنسبة للفرق الرياضية (وفي غيرها من الأعمال التي تمثل فيها الأصول البشرية الأصول الرئيسية) قد تكون المحاسبة عن الموارد البشرية ذات فائدة في تحديد قيمة اللاعب، ما هي القيمة الصحيحة للإستثمار وللإستنفاد؟

الملخص

Summary

النظام الذي أنشىء في منشأة توش روس وشركاه يمثل تحول المحاسبة عن الموارد البشرية إلى تطبيق في هذا الوقت، وكان تنفيذ هذا النظام الخطوة الأولى في اتجاه النظام المتكامل للمحاسبة عن الموارد البشرية، وقد اتسع مجال المشروع بحيث أصبح واضحاً أنه يولد كمية كبيرة من المعلومات، وفي كل خطوة من خطوات النظام ظهرت فرص جديدة، وعلى الرغم من أن النظام الذي تم إنشاؤه كان على مستوى تجريبي وأنه ما زال محتاجاً إلى تحسينه وتوسيعه، إلا أنه يمثل تقدماً هاماً في مجال المحاسبة عن الموارد البشرية.

الملحق رقم (۱۳ - ۱۷) حساب:Hc.وعدد الأفراد الواجب تنميتهم Calculation of Hc : and the number of people to be developed

تقوم حسابات عدد الأفراد الجدد الذي يلزم تعيينهم للحصول على فرد واحد في المستوى الوظيفي الحرج. على تحليل أكثر لمصفوفة التحولات، فإذا أخذنا المثال التالي وباستخدام مصفوفة التحولات في الجدول (١٣٥ ـ ٢).

 إذا قمنا بتعيين عشرة محاسبين، فإنه يمكن أن تتوقع أن تسعة منهم سيكونوا مساعدي رؤساء في السنة التالية وأن واحد سيترك الخدمة.

 ٧ - وستون في الماثة من هؤلاء التسعة (أو أكثر من خمسة) سيصبحوا رؤساء السنة التالية.

 Ψ = إذن خمسة من عشرة من المستخدمين الجدد سيصلوا إلى المستوى الحرج في هـذا المثال، أي أننا نأمل في أن نمين اثنين من المحاسبين في المتوسط للحصول على رئيس واحد ($H_c = 2$).

وحساب عدد الأفراد الذين يجب تعينهم، واختيارهم، وتدريبهم، وكذلك انفصالهم عن التنظيم بشابه نفس عملية حساب H عاليه، فإنه بالنسبة للإجتذاب والإختيار والتنمية عند مستوى بداية السلم فإننا نستخدم H لتحديد عدد الأفراد، ويفترض أن كل شخص جديد يجب أن يعين أو يختار أو يدرب يكون عند بداية السلم الوظيفي، ويجب بعد ذلك اتباع نفس الخطوات التي وضحتاها عاليه لتحديد عدد الأفراد الواجب تعينهم في الوظائف المتوسطة، فمثلاً:

١ ـ من كل أثنين من المحاسبين الذين يعينون نتوقع ١,٨ (في المتوسط)
 ليكونوا مساعدي رئيس مراجعة (تسعون في المائة) وعليه يجب تدريب
 ١,٨ من المحاسبين ليصبحوا مساعدي رئيس مراجعة.

٢ ــ ومن الـ ١,٨ واحد فقط (ستون في المائة) يجب تدريبه ليصبح رئيس

- ويمكن اشتقاق عدد الذين سيتركوا الخدمة في كل مستوى كالأتي:
- إذا كان ١,٨ فقط من كل أثنين من المحاسبين يصلوا إلى مساعد رئيس فإن ٢, ١ (في المتوسط) سيتركوا المنشأة قبل الوصول إلى مساعد رئيس.
- ٣ ـ وبالمثل فإن ٩٠ ٠ من مساعدي رئيس المراجعة من غير المتوقع أن يصلوا إلى مستوى رئيس مراجعة (٩,١ - - ,١).
 - وللمزيد من الدراسة لمصفوفة التحول أنظر الفصل السابع.









هذا الكتاب

إتضح مدى الاهتمام بالمحاسبة عن الموارد البشرية في الفترة الأخيرة، فقد كانت هناك علامات واضحة على طريق تقدم هذا الفرع، فالمحاسبة عن الموارد البشرية ستعمل على تعميق وإعادة تطوير أساليب إدارة الأفراد وفن إدارة البشر، خاصة وأنها أدت وستؤدي إلى إعادة النظر إلى البشر على أنهم عناصر تنظيمية عالية القيمة، وليسوا مجرد أدوات إنتاج. كذلك فإن اقتناع السلطات الضريبية بالمحاسبة عن الموارد البشرية سيؤدي إلى تعديلات جوهرية في التقارير المالية الختامية سواء من حيث المباديء أو من حيث التطبيق.

ويحتوي هذا الكتاب على ثلاثة عشرة فصلاً، تركَّز الاهتهام فيهم على توضيح دور المحاسبة عن الموارد البشرية، ثم المحاسبة عن تكاليف الموارد البشرية، يلي ذلك المحاسبة عن قيمة الموارد البشرية، وأخيراً التطبيق والتنفيذ لنظم المحاسبة عن الموارد البشرية.